

NVENT RAYCHEM XL-TRACE LSZH – LOW SMOKE ZERO HALOGEN FROSTSCHUTZ AN ROHRLEITUNGEN

Titel: Frostschutz an Rohrleitungen

Pos. Nr.	Anzahl	Beschreibung der Gegenstände und Leistungen	Kosten																																																																					
			Preis/Einheit (EUR/CHF)	Summe (EUR/CHF)																																																																				
1.	... Meter ... Meter ... Meter	<p>nVent RAYCHEM 10XL2-ZH, Low Smoke Zero Halogen (LSZH Schutzklasse 1) nVent RAYCHEM 15XL2-ZH, Low Smoke Zero Halogen (LSZH Schutzklasse 1) nVent RAYCHEM 26XL2-ZH, Low Smoke Zero Halogen (LSZH Schutzklasse 1)</p> <p>Halogenfreies, selbstverlöschendes und raucharmes Heizband neuester Generation, bestehend aus: Zwei parallelen, verzinnnten Kupferlitzen, 1,2mm², dem dazwischenliegenden molekularvernetzten, selbstregelnden Heizelement, einer elektrischen Isolierhülle und einem Schutzmantel aus selbstverlöschenden, halogenfreien als auch raucharmen Material und einem Schutzgeflecht aus verzinnnter Kupferlitze, gemäß EN 62395. Das Heizband entspricht den aktuellen elektrischen Anforderungen nach IEC62395-1 (2013 Edition), VDE-0721-52, DIN EN 62395-1 als auch den aktuellen Feuer-, Halogen-, Rauch und UV-Schutz Anforderungen nach DIN IEC 61034-2, IEC 60754-1, IEC 60068-2-5/9. Zudem entsprechen die Heizbänder der aktuellen RoHS Richtlinie.</p> <p>Unter typischen Nutzungsbedingungen hat die Heizleitung eine Lebenserwartung von mindestens 25 Jahren.</p> <p>Wenn ein Umgebungstemperaturfühler verwendet wird, sollte das Steuergerät zur Berechnung der Betriebszyklen (Einschaltdauer) sowie aus Gründen der Energieeffizienz und des geringeren Stromverbrauchs mit PASC-Algorithmen (Proportional Ambient Sensing Control-Algorithmen) arbeiten.</p> <p>RAYCHEM Systemgarantie von 10 bzw. 12* Jahren auf Heizkabel und Schnellverbindingssysteme und 2 bzw. 6* Jahre auf Steuerungssysteme bei regelgerechter Installation, Inbetriebnahme und Online Registrierung/ *bzw. erweiterte Garantie über eine von RAYCHEM zertifizierte Installationsfirma.</p> <table border="0"> <tr> <td>Typ:</td> <td>10XL2-ZH</td> <td>15XL2-ZH</td> <td>26XL2-ZH</td> </tr> <tr> <td>Nennleistung bei 5°C:</td> <td>10 W/m</td> <td>15 W/m</td> <td>26 W/m</td> </tr> <tr> <td>Max. Heizkreislänge bei C16A Absicherung:</td> <td>215 m</td> <td>155 m</td> <td>135 m</td> </tr> <tr> <td>Schutzklasse:</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Low Smoke Zero Halogen</td> <td>Low Smoke Zero Halogen</td> <td>Low Smoke Zero Halogen</td> </tr> <tr> <td>Brandschutz:</td> <td>(Halogenfrei, selbstverlöschend und raucharm)</td> <td>(Halogenfrei, selbstverlöschend und raucharm)</td> <td>(Halogenfrei, selbstverlöschend und raucharm)</td> </tr> <tr> <td>Schnellverbindingssystem</td> <td>RayClic</td> <td>RayClic</td> <td>RayClic</td> </tr> <tr> <td>Max. zulässige Umgebungstemperatur:</td> <td>65°C / 85°C (kumuliert 800 Stunden)</td> <td>65°C / 85°C (kumuliert 800 Stunden)</td> <td>65°C / 85°C (kumuliert 800 Stunden)</td> </tr> <tr> <td>Min. Biegeradius: (gem. VDE-Gutachten)</td> <td>10 mm</td> <td>10 mm</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>Nennspannung:</td> <td>230 VAC</td> <td>230 VAC</td> <td>230 VAC</td> </tr> <tr> <td>Dicke des Heizbandes:</td> <td>6,8 mm max.</td> <td>6,8 mm max.</td> <td>6,8 mm max.</td> </tr> <tr> <td>Breite des Heizbandes:</td> <td>13,8 mm max.</td> <td>13,8 mm max.</td> <td>13,8 mm max.</td> </tr> <tr> <td>Gewicht:</td> <td>0,135 kg/m</td> <td>0,135 kg/m</td> <td>0,135 kg/m</td> </tr> <tr> <td>VDE-Reg.-Nr.:</td> <td>1008</td> <td>1008</td> <td>1008</td> </tr> <tr> <td>Begleitheizungs-Standard:</td> <td>DIN IEC62395: (2013 Edition)</td> <td>DIN IEC62395: (2013 Edition)</td> <td>DIN IEC62395: (2013 Edition)</td> </tr> <tr> <td>Brandschutz-Standard:</td> <td>DIN IEC61034</td> <td>DIN IEC61034</td> <td>DIN IEC61034</td> </tr> <tr> <td>Artikel-Nr.:</td> <td>P000002114</td> <td>P000002114</td> <td>P000002115</td> </tr> </table>	Typ:	10XL2-ZH	15XL2-ZH	26XL2-ZH	Nennleistung bei 5°C:	10 W/m	15 W/m	26 W/m	Max. Heizkreislänge bei C16A Absicherung:	215 m	155 m	135 m	Schutzklasse:	1	1	1		Low Smoke Zero Halogen	Low Smoke Zero Halogen	Low Smoke Zero Halogen	Brandschutz:	(Halogenfrei, selbstverlöschend und raucharm)	(Halogenfrei, selbstverlöschend und raucharm)	(Halogenfrei, selbstverlöschend und raucharm)	Schnellverbindingssystem	RayClic	RayClic	RayClic	Max. zulässige Umgebungstemperatur:	65°C / 85°C (kumuliert 800 Stunden)	65°C / 85°C (kumuliert 800 Stunden)	65°C / 85°C (kumuliert 800 Stunden)	Min. Biegeradius: (gem. VDE-Gutachten)	10 mm	10 mm	10 mm	Nennspannung:	230 VAC	230 VAC	230 VAC	Dicke des Heizbandes:	6,8 mm max.	6,8 mm max.	6,8 mm max.	Breite des Heizbandes:	13,8 mm max.	13,8 mm max.	13,8 mm max.	Gewicht:	0,135 kg/m	0,135 kg/m	0,135 kg/m	VDE-Reg.-Nr.:	1008	1008	1008	Begleitheizungs-Standard:	DIN IEC62395: (2013 Edition)	DIN IEC62395: (2013 Edition)	DIN IEC62395: (2013 Edition)	Brandschutz-Standard:	DIN IEC61034	DIN IEC61034	DIN IEC61034	Artikel-Nr.:	P000002114	P000002114	P000002115		
Typ:	10XL2-ZH	15XL2-ZH	26XL2-ZH																																																																					
Nennleistung bei 5°C:	10 W/m	15 W/m	26 W/m																																																																					
Max. Heizkreislänge bei C16A Absicherung:	215 m	155 m	135 m																																																																					
Schutzklasse:	1	1	1																																																																					
	Low Smoke Zero Halogen	Low Smoke Zero Halogen	Low Smoke Zero Halogen																																																																					
Brandschutz:	(Halogenfrei, selbstverlöschend und raucharm)	(Halogenfrei, selbstverlöschend und raucharm)	(Halogenfrei, selbstverlöschend und raucharm)																																																																					
Schnellverbindingssystem	RayClic	RayClic	RayClic																																																																					
Max. zulässige Umgebungstemperatur:	65°C / 85°C (kumuliert 800 Stunden)	65°C / 85°C (kumuliert 800 Stunden)	65°C / 85°C (kumuliert 800 Stunden)																																																																					
Min. Biegeradius: (gem. VDE-Gutachten)	10 mm	10 mm	10 mm																																																																					
Nennspannung:	230 VAC	230 VAC	230 VAC																																																																					
Dicke des Heizbandes:	6,8 mm max.	6,8 mm max.	6,8 mm max.																																																																					
Breite des Heizbandes:	13,8 mm max.	13,8 mm max.	13,8 mm max.																																																																					
Gewicht:	0,135 kg/m	0,135 kg/m	0,135 kg/m																																																																					
VDE-Reg.-Nr.:	1008	1008	1008																																																																					
Begleitheizungs-Standard:	DIN IEC62395: (2013 Edition)	DIN IEC62395: (2013 Edition)	DIN IEC62395: (2013 Edition)																																																																					
Brandschutz-Standard:	DIN IEC61034	DIN IEC61034	DIN IEC61034																																																																					
Artikel-Nr.:	P000002114	P000002114	P000002115																																																																					

Pos. Nr.	Anzahl	Beschreibung der Gegenstände und Leistungen	Kosten	
			Preis/Einheit (EUR/CHF)	Summe (EUR/CHF)
2.	... Stück	Heizbandanschluss , bestehend aus: 1 Stück Anschlussmodul mittels Isolationsdurchdringung für RAYCHEM Heizband, UV-beständig, mit fertig angeschlossener, 1,5 m langer Anschlußleitung (3 x 2,5 mm²). 1 Stück Heizband-Endabschluss, UV-beständig, mit molekularvernetztem Gel gefüllt. 1 Stück Abstandhalter Typ: nVent RAYCHEM RayClic CE-02 Nennspannung: 230 V Nennstrom: 20 A Temperaturbeständigkeit: 65°C Schutzart: IP 68 VDE-Reg.-Nr.: 3709 Artikel-Nr.: 235422-000		
3.	... Stück	Heizbandverbindung , bestehend aus: 1 Stück Anschlussmodul mittels Isolationsdurchdringung für zwei RAYCHEM Heizbänder, UV-beständig. 1 Stück Abstandhalter Typ: nVent RAYCHEM RayClic S-02 Nennspannung: 230 V Nennstrom: 20 A Temperaturbeständigkeit: 65°C Schutzart: IP 68 VDE-Reg.-Nr.: 3709 Artikel-Nr.: 364855-000		
4.	... Stück	Heizband-T-Abzweig , bestehend aus: 1 Stück Verbindungsmodul mittels Isolationsdurchdringung für drei RAYCHEM Heizbänder, UV-beständig. 1 Stück Heizband-Endabschluss, UV-beständig, mit molekularvernetztem Gel gefüllt. 1 Stück Abstandhalter Typ: nVent RAYCHEM RayClic T-02 Nennspannung: 230 V Nennstrom: 20 A Temperaturbeständigkeit: 65°C Schutzart: IP 68 VDE-Reg.-Nr.: 3709 Artikel-Nr.: 441524-000		
5.	... Stück	Heizband-X-Abzweig , bestehend aus: 1 Stück Verbindungsmodul mittels Isolationsdurchdringung für vier RAYCHEM Heizbänder, UV-beständig. 2 Stück Heizband-Endabschluss, UV-beständig, mit molekularvernetztem Gel gefüllt. 1 Stück Abstandhalter Typ: nVent RAYCHEM RayClic X-02 Nennspannung: 230 V Nennstrom: 20 A Temperaturbeständigkeit: 65°C Schutzart: IP 68 VDE-Reg.-Nr.: 3709 Artikel-Nr.: 001013-000		

Pos. Nr.	Anzahl	Beschreibung der Gegenstände und Leistungen	Kosten	
			Preis/Einheit (EUR/CHF)	Summe (EUR/CHF)
6.	... Stück	Heizbandverbindung mit Stromanschluss, bestehend aus: 1 Stück Anschlussmodul mittels Isolationsdurchdringung für zwei RAYCHEM Heizbänder, UV-beständig. Mit fertig angeschlossener, 1,5 m langer Anschlussleitung (3 x 2,5 mm ²). 2 Stück Heizband-Endabschluss, UV-beständig, mit molekularvernetztem Gel gefüllt. 1 Stück Abstandhalter Typ: nVent RAYCHEM RayClic PS-02 Nennspannung: 230 V Nennstrom: 20 A Temperaturbeständigkeit: 65°C Schutzart: IP 68 VDE-Reg.-Nr.: 3709 Artikel-Nr.: 716976-000		
7.	... Stück	Heizband-T-Abzweig mit Stromanschluss, bestehend aus: 1 Stück Anschlussmodul mittels Isolationsdurchdringung für drei RAYCHEM Heizbänder, UV-beständig. Mit fertig angeschlossener, 1,5 m langer Anschlussleitung (3 x 2,5 mm ²). 3 Stück Heizband-Endabschluss, UV-beständig, mit molekularvernetztem Gel gefüllt. 1 Stück Abstandhalter Typ: nVent RAYCHEM RayClic PT-02 Nennspannung: 230 V Nennstrom: 20 A Temperaturbeständigkeit: 65°C Schutzart: IP 68 VDE-Reg.-Nr.: 3709 Artikel-Nr.: 636284-000		
8.	... Stück	Heizband-Endabschluss mit molekularvernetztem Gel gefüllt (Muss nur für Reparaturen gesondert bestellt werden) Typ: nVent RAYCHEM RayClic-E-02 Artikel-Nr.: 224727-000		
9.	... Paket	Temperaturbeständige Kabelbinder aus Nylon, UV-beständig, 100 St./Pkg, für ca. 30 m Rohrleitung, Länge: 370 mm (max. DN80) Typ: nVent RAYCHEM KBL-10 Artikel-Nr.: 102823-000		
10.	... Rolle	Klebeband aus Glasseide , 20 m-Rolle, für 20 m Rohrleitung Typ: nVent RAYCHEM GT-66 (nicht geeignet für Edelstahlrohre) Artikel-Nr.: C77220-000		
11.	... Rolle	Klebeband aus Glasseide , 16 m-Rolle, für 16 m Rohrleitung Typ: nVent RAYCHEMGS-54 (für Edelstahlrohre) Artikel-Nr.: C77221-000		
12.	... Rolle	Aluminium-Klebeband zur Heizbandbefestigung, z.B. auf Kunststoffrohren, Metallverbundrohren und Glasrohren. Das Heizband wird ganzflächig der Länge nach überklebt. 1 Rolle für ca. 50 m Rohr. Typ: nVent RAYCHEM ATE-180 Artikel-Nr.: 846243-000		

Pos. Nr.	Anzahl	Beschreibung der Gegenstände und Leistungen	Kosten	
			Preis/Einheit (EUR/CHF)	Summe (EUR/CHF)
13.	... Stück	Isolierungseinführung für Blechmantel Typ: nVent RAYCHEM IEK-20-M44-000965 Artikel-Nr.:		
14.	... Stück	Kennzeichnungsaufkleber "Netzspannung 230 V", alle 5 m bei Aufputz-Rohrführung auf der Dämmung bzw. dem Blechmantel befestigen. Typ: nVent RAYCHEM LAB-ETL-CH Artikel-Nr.: 148648-000		
15.	... Stück	Temperaturbeständiger Anschluss Kasten , für T-oder X-Abzweig ; IP 68 Typ: nVent RAYCHEM JB16-02 Artikel-Nr.: 946607-000		
16.	... Stück	Befestigungswinkel (VA-Stahl) für Anschluss- und Verbindungskasten JB16-02. Typ: nVent RAYCHEM JB-SB-08 Artikel-Nr.: 084799-000		
17.	... Stück	Energiesparende Steuerung für Frostschutzanwendung mit Alarmmeldung für GLT Rohrtemperatur- oder Umgebungstemperaturproportionale Steuerung, Digitale Anzeige von Temperaturen und Fehlermeldungen. Programmierbare Schutzfunktion bei Fühlerbruch und Fühlerkurzschluss, Funktionen: <ul style="list-style-type: none"> • Betriebsmodus 1: Umgebungstemperatur proportionale Steuerung (PASC) für mehr Energieeffizienz • Betriebsmodus 2: Temperatur-Rohranlegefühler Steuerung • Temperaturabhängige Leistungsregelung zur Optimierung des Energieeinsatzes und Vermeidung von Übertemperierung im Rohrnetz bzgl. Einhaltung der Trinkwasserhygienevorschriften • Temperatureinstellbereich: -40°C bis +85°C • Maximale und Minimum-Temperatur-Alarm-Funktion • Digital Display • Programmierung ohne Anschluss an Stromversorgung möglich • 25 A Schaltkapazität • Fühler-Fehler-Alarm mit programmierbarer Schutzfunktion bei Fühlerbruch, Fühlerkurzschluss, • Spannungsfehler-Alarm • Alarmrelais für die Weiterleitung der Alarmer an die GLT • System-Fehler Meldung • Inbetriebnahme-Testprogramm • Tastensperre Schaltstrom: 25 A Alarmkontakt: 1 A Sensortyp: NTC, Zweileitertechnik Sensorkabellänge: 5 m, verlängerbar bis 150 m Schutzart: IP 65 Typ: nVent RAYCHEM RAYSTAT V5 Artikel-Nr.: 1244-022440		

Pos. Nr.	Anzahl	Beschreibung der Gegenstände und Leistungen	Kosten	
			Preis/Einheit (EUR/CHF)	Summe (EUR/CHF)
18.	... Stück	<p>Elektronischer Thermostat für 2-Heizzonen mit unabhängiger Regelung, 2 Fühlereingängen und 1 Alarmrelaisausgang für Montage auf DIN Schiene im Schaltschrank</p> <p>Temperaturbereich 0°C bis +85°C. Farbiger 4,3" Touchscreen mit Dashboard-Überblick von Temperaturen und Fehlermeldungen.</p> <p>Funktionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 Heizbetriebsarten – Anlegerfühler-und/oder Umgebungstemperatur gesteuert • Proportional Ambient Sensing Control (PASC-Algorithmus) für einen niedrigen Energieverbrauch im Umgebungsfühlermodus • Minimum-Temperatur-Alarm-Funktion • Farbiger 4,3" Touchscreen –Display • 2 Fühlereingänge • 2x 4A Schaltkapazität • Überwachung der Rohrtemperatur, mit Über- und Untertemperaturalarm • Sensor-Fehler-Alarm • Programmierbare Schutzfunktion bei Fühlerbruch, Fühlerkurzschluss, • Alarmrelais für die Weiterleitung der Alarmer an die GLT • Logdatei für Überwachung • Tastensperre <p>Schaltstrom: 2x 4 A Alarmkontakt: 2 A Sensortyp: 2 x NTC, Zweileitertechnik Sensorkabellänge: 5mx Ø 5 mm Schutzart: IP 20 (IP30 im Schaltschrank montiert) Typ: nVent RAYCHEM ELEXANT 450c Artikel-Nr.: 1244-021970</p>		
19.	... Stück	<p>Thermostat mit Rohranlegefühler bzw. Umgebungsthermostat</p> <p>Temperaturbereich -5°C bis +15°C „Fail Save“ Funktion Begleitheizung „Ein“ bei Sensorbruch, Sensorkurzschluss mit optischer Anzeige LED Schaltstrom 16A, AC 250V Schutzart IP 65 Sensorkabel verlängerbar bis 100 m Typ: nVent RAYCHEM AT-TS-13 Artikel-Nr.: 728129-000</p>		
20.	... Stück	<p>Thermostat mit Rohranlegefühler und Alarmrelais für Montage auf DIN</p> <p>Temperaturbereich 0°C bis +63°C. Digitale Anzeige von Temperaturen und Fehlermeldungen.</p> <p>Funktionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Minimum-Temperatur-Alarm-Funktion • Digital Display • 16 A Schaltkapazität • Sensor-Fehler-Alarm • Untertemperatur-Alarm • Programmierbare „Fail Save“ Funktion bei Sensorbruch, Sensorkurzschluss, • Alarmrelais für die Weiterleitung der Alarmer an die GLT <p>Schaltstrom: 16 A Alarmkontakt: 8 A Sensortyp: Pt 100, Dreileitertechnik Sensorkabellänge: 3mx Ø 5 mm Schutzart: IP 20 (IP30 im Schaltschrank montiert) Typ: nVent RAYCHEM RAYSTAT-CONTROL-11-DIN Artikel-Nr.: 1244-006265</p>		

Pos. Nr.	Anzahl	Beschreibung der Gegenstände und Leistungen	Kosten	
			Preis/Einheit (EUR/CHF)	Summe (EUR/CHF)
21.	... Stück	Fühler-Modul – Steckfertig mit einem PT-100 Fühleranschluß für nVent RAYCHEM RAYSTAT V5 Thermostat Für PT100 Fühler - Dreileitertechnik • Temperatur- Messbereichserweiterung von -40 °C bis +150 °C Typ: nVent RAYCHEM SM-PT100-1 Artikel-Nr.: 1244-022441		
22.	... Stück	Fühler-Modul – Steckfertig mit zwei PT-100 Fühleranschlüssen für nVent RAYCHEM ELEXANT 450c Thermostat Für PT100 Fühler - Dreileitertechnik • Temperatur- Messbereichserweiterung von -40 °C bis +150 °C Typ: nVent RAYCHEM SM-PT100-2 Artikel-Nr.: 1244-022442		
23.	... Stück	Befestigungswinkel (VA-Stahl) für RAYSTAT V5 Typ: nVent RAYCHEM SB-100 Artikel-Nr.: 192932-000		
24.	... Stück	Befestigungswinkel (VA-Stahl) (Höhe 160 mm) für RAYSTAT V5 Typ: nVent RAYCHEM SB-101 Artikel-Nr.: 990944-000		
25.	... Stück	Befestigungswinkel (VA-Stahl) für Thermostate nVent RAYCHEM AT-TS-13/AT-TS-14 Typ: nVent RAYCHEM SB-110 Artikel-Nr.: 707366-000		
26.	... Stück	Befestigungswinkel(VA-Stahl) für Thermostate AT-TS-13/AT-TS-14 und Anschlusskasten JB16-02 Typ: nVent RAYCHEM SB-111 Artikel-Nr.: 579796-000		
27.	... Stück ... Stück ... Stück ... Stück	Verschließbarer Standard-Schaltschrank , Stahlblechgehäuse in Wandausführung, bestückt mit: dreipoligem Hauptschalter, Absicherung mit FI / LS Kombination RCD 30 mA (FI-Schutzschalter) / Leitungsschutzschalter C16A, Leistungsschützen, Meldeleuchten "Betrieb" und "Störung", Zu- und Abgangsklemmen, Sicherungsklemme. Komplett montiert, anschlussfertig verdrahtet und geprüft. Kabeleinführungen im Gehäuseboden. Nennspannung: 3 / N / PE 400 V / 230 V, 50 Hz Schutzart: IP 54 Ausführung: nach VDE 0660, Teil 5 und VBG 4 Farbe: Strukturlack, RAL 7035, lichtgrau nVent RAYCHEM SBS-03-FP für max. 3 Heizkreise Artikel-Nr.: 1244-022467 nVent RAYCHEM SBS-06-FP für max. 6 Heizkreise Artikel-Nr.: 1244-022468 nVent RAYCHEM SBS-09-FP für max. 9 Heizkreise Artikel-Nr.: 1244-022469 nVent RAYCHEM SBS-12-FP für max. 12 Heizkreise Artikel-Nr.: 1244-022470 Sonderausführungen auf Anfrage Die Schaltschränke sind vorbereitet für den Anschluss von Elexant 450c; für je 3 Heizkreise. Die Thermostate gehören nicht zum Lieferumfang der Schaltschränke. Die Thermostate können bauseitig in die Schaltschränke eingebaut oder außerhalb montiert werden.		

Pos. Nr.	Anzahl	Beschreibung der Gegenstände und Leistungen	Kosten	
			Preis/Einheit (EUR/CHF)	Summe (EUR/CHF)
28.	<p>... Stück</p> <p>... Stück</p>	<p>Die Thermostate für je 3 Heizkreise können werkseitig gegen einen Mehrpreis in die Schaltschränke eingebaut werden. Zur Bestellung müssen folgenden Optionen hinzugefügt werden:</p> <p>nVent RAYCHEM SBS-FP-MONT-ELEXANT-450c Thermostat Typ ELEXANT 450c eingebaut im Schaltschrank Artikel-Nr.: 1244-001980</p> <p>nVent RAYCHEM SBS-MONT-RAYSTAT-CONTROL-11-DIN Thermostat Typ RAYSTAT-CONTROL-11 DIN eingebaut im Schaltschrank Artikel-Nr.: 1244-006767</p>		
29.	<p>... Stück</p> <p>... Stück</p> <p>... Stück</p> <p>... Stück</p> <p>... Stück</p> <p>... Stück</p>	<p>Für Sprinkleranlagen nach VdS Verschießbarer Standard-Schaltschrank, Stahlblechgehäuse in Wandausführung, bestückt mit: dreipoligem Hauptschalter, Unterspannungsrelais, Kombination(en), Absicherung mit FI / LS Kombination RCD 30 mA (FI-Schutzschalter) / Leitungsschutzschalter C16A, Temperaturregler, Hupe, Leistungsschütz(en), Hilfsschütz(en), Meldeleuchten "Betrieb" und "Störung", „Netz“, Zu- und Abgangsklemmen. Komplett montiert, anschlussfertig verdrahtet und geprüft. Kabeleinführungen im Gehäuseboden.</p> <p>Nennspannung: 3 / N / PE 400 V / 230 V, 50 Hz Schutzart: IP 54 Ausführung: nach VDE 0660, Teil 5 und VBG 4 Farbe: Strukturlack, RAL 7035, lichtgrau</p> <p>nVent RAYCHEM SBS-02-SNR für 1 Heizkreise (redundant), mit 2 eingebauten elektr. Reglern Artikel-Nr.: 185780-000</p> <p>nVent RAYCHEM SBS-04-SNR für 2 Heizkreise (redundant), mit 4 eingebauten elektr. Reglern Artikel-Nr.: 278362-000</p> <p>nVent RAYCHEM SBS-06-SNR für 3 Heizkreise (redundant), mit 6 eingebauten elektr. Reglern Artikel-Nr.: 300074-000</p> <p>nVent RAYCHEM SBS-08-SNR für 4 Heizkreise (redundant), mit 8 eingebauten elektr. Reglern Artikel-Nr.: 158834-000</p> <p>nVent RAYCHEM SBS-10-SNR für 5 Heizkreise (redundant), mit 10 eingebauten elektr. Reglern Artikel-Nr.: 012276-000</p> <p>nVent RAYCHEM SBS-12-SNR für 6 Heizkreise (redundant), mit 12 eingebauten elektr. Reglern Artikel-Nr.: 712998-000</p> <p>Die elektronischen Regler gehören zum Lieferumfang der Schaltschränke. Die Preise der Regler sind im Lieferpreis enthalten. Sonderausführungen auf Anfrage</p>		
30.	... Stück	<p>Inbetriebnahme und Erstellung der Protokolle gemäss Inbetriebnahmerichtlinien CDE-1082, bestehend aus: Messung der Isolationswiderstände, Messung der Betriebsströme nach 300 Sekunden, Handprobe und Einstellung der Regelgeräte ein. Optional: Inbetriebnahme durch nVent RAYCHEM Werkskundendienst auf Anfrage.</p>		
31.	<p>... Stück</p> <p>... Meter</p> <p>... Stück</p>	<p>Elektroanschluss, bauseitig bestehend aus: Zuleitung Typ _____ einschließlich Zubehör und Verlegung</p> <p>Elektrische Sicherheits- und Funktionsprüfung laut "Allgemeine Montagehinweise für selbstregelnde Heizbänder".</p>		

Deutschland

Tel 0800 1818205
Fax 0800 1818204
salesde@nVent.com

Österreich

Tel 0800 29 74 10
Fax 0800 29 74 09
salesat@nVent.com

Schweiz/Suisse

Tel +41 (41) 766 30 80
Fax +41 (41) 766 30 81
infoBaar@nVent.com



nVent.com

Unser starkes Markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER