



Produktdatenblatt

49074G/L2 - Raptor Schaltaktor 3-fach - KNX - L2 - Code 1



Raptor Schaltaktor 3-fach - 16 A max. - 3 x 3-polige Buchse Code 1 - 1-Leiter-Einspeisung, Phase L2 - KNX-Buskoppler integriert - IP20

Kenndaten

Eldas Nummer	405441227
Einheit	Stück
Verfügbarkeit	ab Lager verfügbar
EAN Code	7611718272066
Warengruppe	376000
Verpackungseinheit	1
Ursprungsland	CH
Zolltarifnummer	8536.5000
Gewicht (g)	585 g
Farbe	schwarz
Codierung Steckverbindung	Code 1

Technische Daten

Einschaltspitzenstrom	max. 500 A (2 ms)
Abmessungen LxBxH (mm)	170x70x66 mm
Abmessungen LxBxH (inch)	6.69x2.76x2.6 inch



Produktdatenblatt

49074G/L2 - Raptor Schaltaktor 3-fach - KNX - L2 - Code 1

Schutzart	IP20
Flachkabel-Kontaktierungsart	Piercing-Kontaktierung (Messer)
Material	PA 6.6
Konfigurationsmodus	S-mode
Steckanschluss	3-polige Buchse
Stecksystem	Code 1
Anzahl der Kanäle	3
Montageart	Flachkabel Woertz combi 5G2.5+2x1.5 mm ²
Übertragungsmedien	KNX TP1
Betriebstemperatur (°C)	-5 - 45 °C
Installationstemperatur min. (°C)	10 °C
Bemessungsstrom pro Kanal (A)	16 A
Flachkabel-Kontaktierung	L2NPE + KNX
Betriebsspannung	230 VAC ± 10 %
KNX-Bussspannung (Typ)	29 VDC SELV Typ
Schaltspannung (VAC)	230 VAC



Produktdatenblatt

49074G/L2 - Raptor Schaltaktor 3-fach - KNX - L2 - Code 1

Produktzubehör



Produktdatenblatt

49074G/L2 - Raptor Schaltaktor 3-fach - KNX - L2 - Code 1

Produktsysteme



KNX Flachkabel-Aktoren für Schaltfunktion

Diverse KNX Flachkabel-Aktoren für Schaltfunktion.



Flachkabel-System Combi 5G2.5+2x1.5 mm² (KNX)

Dieses flexible System ist die Basis für die dezentrale Gebäudeautomation und kombiniert Starkstrom und Busdatenleitung in einer einzigen Kabelanwendung.

Die Anwendungsbereiche sind Büro- und öffentliche Gebäude, Industriegebäude, Hotels oder auch Modulbauten mit hohem Vorfertigungsgrad für die schnelle Installation.

