

Produktdetails

PR331/P-LI X1 new

PR331/P-LI X1 new Zub. f. Leistungsschalter X1

UE-Ausl.PR331/P-LI X1 New



Allgemeine Informationen

Typ	PR331/P-LI X1 new
Bestellnummer	1SDA074532R1
EAN	8015644784973
Beschreibung	PR331/P-LI X1 new Zub. f. Leistungsschalter X1 UE-Ausl.PR331/P-LI X1 New
Langbeschreibung	<p>Vielfältiges Zubehör für die Emax 2 Baureihe wählbar. Um die verschiedensten Applikationen zu realisieren, ist ein umfangreiches Produktportfolio als Zubehör verfügbar. Leistungsschalter Emax 2 und der Auslöser Ekip sind in sogenannte Funktionsbereiche gegliedert:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sicherheitsbereich, der das Gehäuse des Kraftspeicherantriebs des Leistungsschalters begrenzt. Um die Wartung am Antrieb auszuführen. • Klemmenbereich für die Aufnahme und das Einstecken der Klemmen zum Verdrahten der Hilfsanschlüsse. • Steckmodulbereich, Gehäuse für die Ekip Module. Diese werden direkt auf dem oberen Teil des Leistungsschalters oder auf dem festen Teil installiert, ohne den elektronischen Auslöser Ekip ausbauen zu müssen. <p>[Vorherige lokale Bestellnummer: 1SDA074532R0001]</p>

Circular Value

Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	Document availability on demand
Gefahrstoff-Überwachungsgesetz - TSCA	9AKK108467A8326

Umwelt

REACH Erklärung	9AKK108466A1425
RoHS Information	9AKK108466A1424
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)

Bestelldaten

EAN	8015644784973
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85389091

Abmessungen

Nettogewicht	1 kg
--------------	------

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
-------------------------------	----------------

Weitere Informationen

Baureihe	Accessories for Emax
Produktname	Überstromauslöser
Produkttyp	Zubehör
Normen	IEC

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	1SDC200009D0203
Konformitätserklärung - CE	1SDL000165R0018
Betriebs- und Montageanleitung	1SDC200006D0209

Klassifizierungen

WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
----------------	---

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Leistungsschalter → Offene Leistungsschalter → Emax Zubehör

