

---

## Produktdetails

# KIT DIN50022 XT1 3p PLATE DIN

## KIT DIN50022 XT1 3p PLATE DIN Zubehör für XT1-XT3 Befestigung für Din



---

### Allgemeine Informationen

Typ	KIT DIN50022 XT1 3p PLATE DIN
Bestellnummer	ISDA066652R1
EAN	8015644005610
Beschreibung	KIT DIN50022 XT1 3p PLATE DIN Zubehör für XT1-XT3 Befestigung für Din
	Kompakteistungsschalter für Anlagenschutz gemäß EN 60947-2 (DIN VDE 0660, Teil 101), Kompaktlasttrennschalter gemäß EN 60947-3 (DIN VDE 0660, Teil 107).
Langbeschreibung	<p>Die Kompakteistungs- / Lasttrennschalter Tmax XT entsprechen den unterschiedlichen Anlagenanforderungen von Gleich- und Wechselstromnetzen. Tmax XT mit thermomagnetischen- oder elektronischen Auslösern sind einsetzbar zum Schutz von Energieverteilungen, Kabeln, Generatoren und Motoren. Viele dieser Leistungsschalter können auch in Kommunikationssystemen benutzt werden. Umfangreiche Anschlussumbausätze, mechanisches und elektrisches Zubehör sowie Versionsumbausätze (steckbar / ausfahrbar) stehen zur Verfügung. Verschiedene Feldbus und IP-Kommunikationsprotokolle können zum Einsatz kommen.</p> <p>Der Installationsprozess wird, dank der Bluetooth- und Ekip-Konnektivität für mobile Geräte, vereinfacht.</p> <p>Die in die SACE Tmax XT-Serie integrierte Konnektivität verknüpft Smartphones, Tablets und PCs in Echtzeit mit Datenanalysetools auf der ABB AbilityTM Cloud-Plattform.</p> <p>[Vorherige lokale Bestellnummer: 1SDA066652R0001]</p>

---

### Bestelldaten

Lokale  
Bestellnummer\_USCON

KXT1EDIN-3

E-Nummer (Finnland)	3638794
E-Nummer (Schweden)	3182408
EAN	8015644005610
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolitarifnummer	85362090

---

### Abmessungen

---

Nettogewicht	0.14 kg
--------------	---------

---

### Verpackungsinformationen

---

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	145 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	15 mm
Länge Verpackungseinheit 1	200 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.147 kg
EAN Verpackungseinheit 1	8015644005610

---

### Umwelt

---

RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
Umweltinformationen	9AKK108467A6707
REACH Erklärung	9AKK108466A1425
RoHS Information	9AKK108466A1424
Gefahrstoff-Überwachungsgesetz - TSCA	9AKK108467A8326

---

### Weitere Informationen

---

Konfiguration	angebaut / nicht angebaut
Anzahl Pole	3
Bestellmenge	1 Stück
Baureihe	Accessories for Tmax XT
Produktnamen	Befestigung
Produktyp	Zubehör
Normen	IEC
Geeignet für	XT1
Geeignet für Produktklasse	SACE Tmax XT

---

### Zertifikate und Deklarationen

---

Datenblatt, technische	1SDC210033D0102
------------------------	-----------------

Information	1SDC210099D0205
Konformitätserklärung - CE	Refer to the EU Declaration of the relative Circuit Breaker
Umweltinformationen	9AKK108467A6707
Betriebs- und Montageanleitung	1SDH000719R0802
REACH Erklärung	9AKK108466A1425
RoHS Information	9AKK108466A1424

## Klassifizierungen

ETIM 6	EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik
ETIM 7	EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik
ETIM 8	EC002498 - Zubehör/Ersatzteile für Niederspannungs-Schalttechnik
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
UNSPSC	31162307
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußereren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
eClass	V11.1 : 27371390
IDEA Granular Category Code (IGCC)	2982 >> Mounting plates

## Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Leistungsschalter → Kompakte Leistungsschalter → Tmax XT Zubehör

