

## Allgemeine Informationen

Typ:	T7L 1250 PR232/P LSI In=1250A 3p F F
Bestellnummer:	1SDA062931R1
EAN:	8015644654801
Katalogbeschreibung:	T7L 1250 PR232/P LSI In=1250A 3p F F
Beschreibung:	T7 L 1250 PR232/P-LSI R1250 3P F F Kompakter Leistungsschalter Tmax T7 mit Vorderseit. Anschlüssen

## Kategorien

Produkte » Niederspannungsprodukte und Systeme » Leistungsschalter » Kompakte Leistungsschalter » Tmax T

## Bestelldaten

EAN:	8015644654801
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85362090

## Abmessungen

Breite des Produkts:	210 mm
Höhe des Produkts:	268 mm
Tiefe des Produkts:	154 mm
Nettogewicht:	9.7 kg

## Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1:	1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1:	280 mm
Höhe Verpackungseinheit 1:	350 mm
Länge Verpackungseinheit 1:	360 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1:	11.2 kg
EAN Verpackungseinheit 1:	8015644654801

## Umwelt

RoHS Status:	Geplant der EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen nach 2007 Q2 zu folgen
--------------	---

## Weitere Informationen

Anzahl Pole:	3
Verlustleistung:	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 47 W
Baureihe:	SACE Tmax T
Produktname:	Automatic Circuit Breaker
Geräteausführung:	CB
Bemessungsstrom ( $I_n$ ):	Hauptstromkreis 1250 A
Bemessungsbetriebsspannung:	690 V AC
Bemessungs- Betriebskurzschlussausschaltvermö. ( $I_{cs}$ ):	(220 V AC) 200 kA (230 V AC) 200 kA (380 V AC) 120 kA (400 V AC) 120 kA (415 V AC) 120 kA (440 V AC) 100 kA (500 V AC) 70 kA (690 V AC) 37,5 kA
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit ( $I_{cw}$ ):	für 1,0 s 20 A
Bemessungs- Grenzkurzschlussausschaltvermö... ( $I_{cu}$ ):	(220 V AC) 20 kA (230 V AC) 20 kA (380 V AC) 120 kA (400 V AC) 120 kA (415 V AC) 120 kA (440 V AC) 100 kA (500 V AC) 85 kA (690 V AC) 50 kA
Bemessungsdauerstrom ( $I_u$ ):	1250 A
Auslösertyp:	EL
Normen:	IEC 60947

<b>Sub-type:</b>	T7
<b>Geeignet für Baureihe/Typ:</b>	T7
<b>Geeignet für Produktklasse:</b>	Moulded Case Circuit Breakers
<b>Klemmenanschlussart:</b>	Fester Leistungsschalter Vorderseitig
<b>Version:</b>	F

#### Zertifikate und Deklarationen

---

<b>Konformitätserklärung - CE:</b>	1SDL000165R0007
<b>GL Zertifikat:</b>	1SDL000163R0054
<b>RoHS Information:</b>	1SDL000201R0001
<b>Datenblatt, technische Information:</b>	1SDC210015D0201

#### Klassifizierungen

---

<b>ETIM 4:</b>	EC000228 - Leistungsschalter für Trafo-, Generator- und Anlagenschutz
<b>ETIM 5:</b>	EC000228 - Leistungsschalter für Trafo-, Generator- und Anlagenschutz
<b>ETIM 6:</b>	EC000228 - Leistungsschalter für Trafo-, Generator- und Anlagenschutz
<b>Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel):</b>	Q
<b>UNSPSC:</b>	39121100

