

## Allgemeine Informationen

Typ:	E1N1250PR122/P-LSIIn=1250A3pFHR
Bestellnummer:	1SDA055732R1
EAN:	8015644570729
Katalogbeschreibung:	E1N 1250 PR122/P-LSI In=1250A 3p F HR
Beschreibung:	E1N 12 PR122-LSI R1250 3P F HR Offener Leistungsschalter Emax new mit Rückseit. Waagr. Flachanschl.

## Kategorien

Produkte » Niederspannungsprodukte und Systeme » Leistungsschalter » Offene Leistungsschalter » Emax

## Bestelldaten

EAN:	8015644570729
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85362090

## Abmessungen

Breite des Produkts:	296 mm
Höhe des Produkts:	418 mm
Tiefe des Produkts:	302 mm
Nettogewicht:	40 kg

## Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1:	1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1:	515 mm
Höhe Verpackungseinheit 1:	600 mm
Länge Verpackungseinheit 1:	515 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1:	50 kg
EAN Verpackungseinheit 1:	8015644570729

## Weitere Informationen

Stromart:	AC
Elektrische Lebensdauer:	U <sub>e</sub> = < 440 V 10000 Zyklen U <sub>e</sub> = 500 ... 690 V 8000 Zyklen 30 Schaltspiele/Std
Mechanische Lebensdauer:	25000 Zyklen 60 Schaltspiele/Std
Anzahl Pole:	3
Verlustleistung:	150 W
Baureihe:	SACE Emax
Produktname:	Automatic Circuit Breaker
Geräteausführung:	CB
Bemessungsstrom (I <sub>n</sub> ):	1250 A
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (U <sub>imp</sub> ):	12 kV
Bemessungsisolationsspannung (U <sub>i</sub> ):	1000 V
Bemessungsbetriebsstrom (I <sub>e</sub> ):	1250 A
Bemessungsbetriebsspannung:	690 V AC
Bemessungs- Betriebskurzschlussausschaltvermö... (I <sub>cs</sub> ):	(220 V AC) 50 kA (230 V AC) 50 kA (400 V AC) 50 kA (415 V AC) 50 kA (440 V AC) 50 kA (500 V AC) 50 kA (660 V AC) 50 kA (380 V AC) 50 kA (690 V AC) 50 kA
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (I <sub>cw</sub> ):	für 1,0 s 50 kA for 3 s 36 kA
Bemessungs- Grenzkurzschlussausschaltvermö... (I <sub>cu</sub> ):	(220 V AC) 50 kA (230 V AC) 50 kA (400 V AC) 50 kA (415 V AC) 50 kA

	(440 V AC) 50 kA (500 V AC) 50 kA (660 V AC) 50 kA (380 V AC) 50 kA (690 V AC) 50 kA
<b>Bemessungsdauerstrom (I<sub>B</sub>):</b>	1250 A
<b>Bemessungsspannung (U<sub>r</sub>):</b>	690 V
<b>Auslösertyp:</b>	EL
<b>Normen:</b>	IEC60947
<b>Sub-type:</b>	E1
<b>Klemmenanschlussart:</b>	Fester Leistungsschalter Rückseitig waagrecht
<b>Version:</b>	F

### Zertifikate und Deklarationen

<b>Konformitätserklärung - CE:</b>	1SDL000165R0013
<b>Datenblatt, technische Information:</b>	1SDC200006D0105

### 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>	39120000

