



Electric Automation
Automation specialists

Artikel-Nr.: E6.2V6300
Code: 1SDA072652R1

E6.2V 6300 Ekip Dip LSI 3p WMP

[Kaufen von Electric Automation Network](#)



Bewegliches TEIL FÜR C. LEISTUNGSSCHALTER SACE EMAX2 E6.2V 6300 DREI-POLIG MIT SOLID-STATE-RELEASE IN AC EKIP/DIP-LSI-R 6300 AUSGESTATTET MIT: 4 HILFSSCHALTER UND C. Trennschalter IN POSITION GEÖFFNET-GESCHLOSSEN

Bestellen

EAN:	8015644765026
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85362090

Abmessungen

Produkt Netto-Breite:	803mm
Produkt Netto-Höhe:	425mm
Produkt Netto Tiefe:	383mm
Produkt-Netto-Gewicht:	116kg

Container Informationen

Paket Level 1-Einheiten:	1 Stück
Paket Level 1 Breite:	515 mm
Paket Level 1 Höhe:	600 mm
Paket Level 1 Länge:	515 mm
Paket Level 1 Brutto-Gewicht:	129 kg
Paket Level 1-EAN:	8015644609139

Weitere Informationen

Gegenwärtige Art:	AC
Elektrische Lebensdauer:	Ue =< 440 V 2000 Zyklus Ue = 500 ... 690 V 2000 Zyklus Zyklen 10 pro Stunde
Mechanische Haltbarkeit:	12000 Zyklus 60 Zyklen pro Stunde
Anzahl der Pole:	3
Verlustleistung:	bei Nenn-Betriebsbedingungen pro Pol 1550 W
Produkt-Typ:	SACE Emax 2
Produkt-Name:	Sicherungsautomat
Produkt-Typ:	CBMP
Nennstrom (I _{cn}):	6300 A
Bewertet Impuls Widerstehen Spannung (U _{imp}):	acc. IEC 60947-2 12 kV
Bemessungsisolationsspannung (U _{ich}):	AC 1000 V
Bemessungs-Spannung:	690 V AC
Rated Service-Kurzschluss-Ausschaltvermögen (I _{cs}):	(220 V AC) 150 kA (230 V AC) 150 kA (380 V AC) 150 kA (400 V AC) 150 kA (415 V AC) 150 kA (440 V AC) 150 kA (500 V AC) 130 kA (660 V AC) 100 kA (690 V AC) 100 kA
Rated Service-Kurzschluss-Ausschaltvermögen, in % von I _{cu} (i _{ch_{cs}}):	100 %
Bemessungs-kurzzeitstromfestigkeit (i _{ch_{cw}}):	für 1 s 100 kA für 3 s 100 kA
Rated Ultimate Short-Circuit Breaking Capacity (I _{ch_{cu}}):	(400 V AC) 150 kA (415 V AC) 150 kA (440 V AC) 150 kA (500 V AC) 130 kA (525 V AC) 130 kA (690 V AC) 100 kA
Rated Uninterrupted Current (I _u):	6300 A
Nennspannung (U _r):	690 V
Release-Typ:	EL
Standards:	IEC 60947
Sub-Typ:	E6.2
Version:	W

Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

Datenblatt, Technische Daten:	1SDC200023D0204
-------------------------------	-----------------

Konformitätserklärung - CE:	1SDL000165R0022
-----------------------------	-----------------

Klassifikationen

ETIM 4:	EC000228 - Leistung Leistungsschalter für trafo/ generator/installation prot.
ETIM 5:	EC000228 - Leistung Leistungsschalter für trafo/ generator/installation prot.
Objekt-Classification Code:	Q