



Produktdetails

XLPD0-FB-E18/36-3P

XLPD0-FB-E18/36-3P D-Sicherungssockel 3-polig 63A mit Rahmenklemmen D02 E18 Breite 36mm Phasenabstand 60mm



Allgemeine Informationen

Typ	XLPD0-FB-E18/36-3P
Bestellnummer	1SEP622351R0001
EAN	6417019805139
Beschreibung	XLPD0-FB-E18/36-3P D-Sicherungssockel 3-polig 63A mit Rahmenklemmen D02 E18 Breite 36mm Phasenabstand 60mm
Langbeschreibung	<p>Die Geräte der XLPD0-Serie lassen sich schnell und einfach werkzeuglos auf der Sammelschiene montieren. Sie können in der AUS-Stellung (0) mit einem Vorhängeschloss gesichert und in der EIN-Stellung (1) plombiert werden. Zusammen mit dem Reduzierstück geeignet sie sich ebenfalls für Sicherungseinsätze der Größe D01. Die Verwendung des 9-mm-Seitenmoduls ist empfohlen für eine Dauerbelastung von mehr als 35A. XLPD0-Sicherungssockel verfügen über einen umfassenden Stoßschutz einschließlich einer Streifenabdeckung.</p> <p><u>Sicherungssockel sind für Neozed (D02) und Diozed (DII, DIII) Sicherungen erhältlich.</u></p>

Produktkreislaufwirtschaft

Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108467A5658
REACH Erklärung	ISCC011021D0201
RoHS Information	ISCC011020D0201

Bestelldaten

<u>Mindestbestellmenge</u>	6 Stück
<u>Zolltarifnummer</u>	85389099
<u>Herkunftsland</u>	Deutschland (DE)

Hauptdokumente

<u>Datenblatt, technische Information</u>	1SEC312012D0201
<u>Montage- und Betriebsanleitung</u>	No Instructions and Manuals needed

Abmessungen

<u>Breite</u>	36 mm
<u>Höhe</u>	35 mm
<u>Tiefe</u>	200 mm
<u>Gewicht</u>	0,2 kg

Technische Daten

<u>Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (U_{imp})</u>	Hauptstromkreis 6 kV
<u>Bemessungsbetriebsspannung</u>	400 V AC
<u>Bemessungsfrequenz (f)</u>	Hauptstromkreis 50 Hz
<u>Bedingter Bemessungskurzschlussstrom (I_{nc})</u>	(690 V) 50 Kiloampere rms
<u>Verlustleistung</u>	bei Bemessungsbelastung 5.9 W
<u>Sicherungsgröße</u>	D02
<u>Sicherungsart</u>	Neozed
<u>Normen</u>	IEC60947-3
<u>Besondere Funktionen</u>	Nicht enthalten
<u>Montageart</u>	Sammelschiene 60 mm
<u>Anzahl Pole</u>	3
<u>Anschlussart</u>	Hauptstromkreis: Schiene
<u>Gerätemanager (DTM)</u>	Fusebase
<u>Bemessungsstrom (I_n)</u>	63 A
<u>Bemessungsspannung (U_r)</u>	400 V AC
<u>Elektronische Sicherungsüberwachung</u>	Nein
<u>Betriebsklasse</u>	Connecting and disconnecting under no-load conditions (AC-20)

Umgebungsbedingungen

<u>RoHS Status</u>	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
--------------------	--

Zertifikate und Deklarationen

<u>Konformitätserklärung - CE</u>	1SCC390093D2701
<u>REACH Erklärung</u>	1SCC011021D0201

Verpackungsinformationen

Menge	Beutel 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit 1	135 mm
Länge Verpackungseinheit 1	114 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	208 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1 kg
EAN Verpackungseinheit 1	6417019805139
EAN Verpackungseinheit 2	6417019805139

Klassifizierungen

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	X
ETIM 7	EC001644 - D0-Sicherungssockel
ETIM 8	EC001644 - D0-Sicherungssockel
ETIM 9	EC001644 - D0-Sicherungssockel
eClass	V11.1 : 27142120
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußereren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Sicherungslasttrennschalter (NH-Leisten) → Sicherungslasttrennschalter InLine II und EasyLine XLP → EasyLine XLP - Sicherungslasttrennschalter vertikal

