SKD Hausanschlusskasten 250A, DIN1







Siehe unten:

Zulassungen und Konformitäten

Beschreibung

- Glasfaserverstärktem Polyester
- schwerbrennbar
- schlagfest

Alleinstellungsmerkmale

- Seitliche Türöffnung
- Bandung wechselbar, plombierbar

Merkmale

- Berührungsschutz mit 2-teiliger geschnappter, transparenter und plombierbarer Abdeckung
- Neutralleitertrenner für Übergang von Schema TN-C auf TN-S
- Neutralleitertrenner Trennstück selbstöffnend beim lösen der Trennschraube
- Schaltdeckel mit Spannungsprüfungsmöglichkeit

Weblinks

PDF-Datenblatt, HTML-Datenblatt, Detailanfrage zu Typ

Technische Daten

Bemessungsstrom le	250 A @ 500 VAC
Bemessungsspannung Ue	500 VAC
Bemessungs-Isolationsspan-	1000 VAC
nung Ui	
Bemessungs-Betriebsfrequenz	50Hz
<u>fe</u>	
Bemessungsbelastungsfaktor	1.0 @ NH-Sicherungseinsätze 400 VAC
RDF	*

Bemessungs-Stossspan- nungsfestigkeit Uimp	6kV
Bedingter Bemessungskurz- schlussstrom	50kA @ 500VAC
Bemessungskurzzeitstrom- festigkeit mit Sicherungsein- sätzen	50 kA @ 690 VAC
Zulässige Umgebungstemperatur	-25°C bis +40°C gemäss IEC 61439
Schutzart bei geschlossenem Gehäuse	IP54

Anschlüsse

NH-Sicherungseinsätze mit Klemmen	35- 240 rm mehrdrahtiger Rundleiter
	35- 300 re einzelner Rundleiter
	50- 240 sm mehrdrahtiger Sektorleiter
	50- 300 se einzelner Sektorleiter
NH-Sicherungseinsätze mit Schraubanschluss/Bolzen für Kabelschuh	M12

Neutralleitertrenner mit Klem-	Analog NH-Sicherungseinsätze mit
men	Klemmen
Neutralleitertrenner mit	M12
Schraubanschluss/Bolzen für	
Kabelschuh	
Erdanschluss mit Schrauban-	M12
schluss für Kabelschuh	

Zulassungen und Konformitäten

Detaillierte Informationen zu Zulassungen, Normanforderungen, Verwendungshinweisen und Prüfdetails finden Sie in Details über Zulassungen

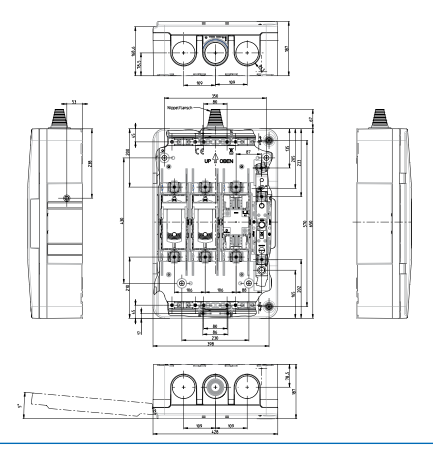
^{*} Sicherungseinsatz: max. zul. Leistungsaufnahme pro Phase Pn 16.8 W

Konformitäten

Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

Identifikation	Details	Aussteller	Beschreibung
C€	CE-Konformitätserklärung	SCHURTER AG	Die CE-Kennzeichnung erklärt, dass das Produkt gemäss der EU-Vordnung 765/2008 den geltenden Anforderungen genügt, die in den Harmonisierungsrechtsvorschriften der Gemeinschaft über ihre Anbringung festgelegt sind.
UK CA	UKCA-Konformitätserklärung	SCHURTER AG	Die UKCA-Kennzeichnung erklärt, dass das Produkt gemäss dem Britischen Amendment zur Verordnung (EC) 765/2008 den geltenden Anforderungen genügt.
REACH	REACH	SCHURTER AG	Am 1. Juni 2007 trat die Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe 1 (kurz: "REACH") in Kraft.

Abmessungen [mm]



Varianten

Bezeichnung	Klemme	Bestell-Nummer	E-Nr.
SKD 250A E-KL S-KL AE	Klemme/Klemme/Aussenerde	3-151-293	827000008
SKD 250A BZ S-KL AE	Bolzen/Klemme/Aussenerde	3-151-294	827000018
SKD 250A M12 S-KL AE	Schraube/Klemme/Aussenerde	3-151-295	827000028
SKD 250A 850mm M12 KL AE	Schraube/Klemme/Aussenerde	3-151-296	1)

Sie können die Verfügbarkeit all unserer Produkte in Echtzeit prüfen: https://www.schurter.com/de/info-center/support-tools/lagerbestand-distributor

Ab Werk: Flansch Eingang 2-teilig, Gummitülle einfach, Kabelzugentlastung, mittig, Flansch Ausgang Stufentülle, mittig

1) Gehäuse gross

Verpackungseinheit 1 ST

Zubehör

Beschreibung



Einbausicherungselemente_SKD_250_400A Einbausicherungselement zu SKD 250/400A



Anschlussmaterial_SKD_250_400A
Anschlussmaterial_zu Einbausicherungselement und Neutralleitertrenner SKD 250/400A



Abdeckungen_SKD_250_400A_new Abdeckungen zu SKD 250/400A



Gummituelle_SKD_250_400A Gummitülle zu SKD 250/400A



Diverses_Zubehoer_zu_SKD_250_400A Diverses Zubehör zu SKD 25/400A