

## ZS RS 18



- Sicherungsgerät

## ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Bemessungsspannung:	$U_n = 400 \text{ V}$
Bemessungsstrom:	$I_n = 63 \text{ A}$
Bemessungsstrom eines Stromkreises:	$I_{nc} = 50,4$ Azum Nachweis der Erwärmung nach DIN EN 61439-1, Abs. 10.10.4
Gewinde der Sicherung:	E 18

## ANSCHLUSSDATEN

Anschlussquerschnitt:

Maximale Anzahl Leiter je Klemmstelle	Leiterquerschnitt min.	Leiterquerschnitt max.	Leiterart	Leiterform	Leitermaterial
1	1,5 mm <sup>2</sup>	25 mm <sup>2</sup>	feindrähtig, feindrähtig mit Aderendhülse	rund	Cu
1	1,5 mm <sup>2</sup>	10 mm <sup>2</sup>	eindrähtig	rund	Cu

Anzahl der Pole: 3

Anschlussart:

Anschlussart	Anschlussgröße
Rahmenklemme	-

## ZULASSUNGEN

Normenkonformität: IEC 60269-3

## VERTRIEBSDATEN

Produktnummer:	22002424
EAN:	4012591105152
Verpackungseinheit:	1
Zolltarifnummer:	85361050
ETIM Klasse:	DYNAMIC: EC001644 - D0-system fuse base ETIM-4.0: EC001644 - D0-system fuse base ETIM-5.0: EC001644 - D0-system fuse base ETIM-6.0: EC001644 - D0-system fuse base ETIM-7.0: EC001644 - D0-system fuse base

## AUSSCHREIBUNGSTEXTE

Ausschreibungstext:

Installationsverteiler bis 250 A mit Tür als kombinierfähiges Gehäusesystem zum Bau von Installationsverteilern für die Bedienung durch Laien (DBO) nach IEC 61439-3 für Wandaufbau. Die Gehäuse sind zur geschützten Montage im Freien geeignet, es sind die klimatischen Ein- und Auswirkungen auf die Betriebsmittel zu beachten. Gehäuseunterteile und Türen aus schlagfestem Polycarbonat, halogen- und silikonfrei, Farbe RAL 7035. Alle Gehäuse mit Türen, die plombierbar sind. Die Bedienung der Geräte erfolgt hinter den Türen. Brennverhalten gem. IEC 60695-2-11 Glühdrahtprüfung + 960 °C. Schutzmaßnahme: Schutzisoliert (Schutzklasse II). Fabrikat: Hensel ENYSTAR., Reitersicherungselement, 3polig, 63A, E 18, DO 2, Neozed

## ZEICHNUNGEN

