



**ZS RS 18** 

- Sicherungssockel, D02, 3-polig
- für den Austausch und die Ergänzung in Sicherungsgehäusen

# **ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN**

Bemessungsspannung:  $U_n = 400 \text{ V}$ Bemessungsstrom:  $I_n = 63 \text{ A}$  Bemessungsstrom eines Stromkreises:  $I_{nC} = 50,4 \text{ A}$ 

zum Nachweis der Erwärmung nach DIN EN IEC 61439-1, Abs.

10.10.4

Gewinde der Sicherung: E 18
Sicherungsreduzierung: Passhülse

#### **ANSCHLUSSDATEN**

# Anschlussquerschnitt:

Maximale Anzahl Leiter je Klemmstelle	Leiterquer- schnitt min.	Leiterquer- schnitt max.	Leiterart	Leiter- form	Leiterma- terial
1	1,5 mm²	25 mm²	feindrähtig, feindrähtig mit Aderendhülse	rund	Cu
1	1,5 mm²	10 mm²	eindrähtig	rund	Cu

### 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**

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, D0 2, Neozed

#### **VERLUSTLEISTUNGSWERTE**

Verlustleistung des Gerätes pro Pol:  $P_v = 2 W$ 

## **ZEICHNUNGEN**

