

NEOZED-Sicherungseinsatz 400V gL/gG, Größe D02, 63A, Faltschachtel



Abbildung ähnlich

Ausführung	
Produkt-Markename	SETRON
Produkt-Bezeichnung	NEOZED-Sicherungseinsatz
Ausführung des Produkts	mit versilberten Kontaktkappen
Produktvariante	10er Packung
Ausführung des Sicherungseinsatzes	Neozed-Sicherungseinsatz

Allgemeine technische Daten	
Baugröße des Sicherungssystems / gemäß DIN EN 60269-1	D02
Betriebsklasse des Sicherungseinsatzes	gG
Versorgungsspannung	<ul style="list-style-type: none"> • bei AC / Bemessungswert 400 V • bei DC 250 V
Schutzart IP	IP20, mit angeschlossenen Leitern
Schaltvermögen Strom / gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert	50 A




Verlustleistung

Verlustleistung [W]	
• bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol	4,2 W
• maximal	4,2 W
Strom / bei AC / Bemessungswert	63 A

Hauptstromkreis	
Betriebsspannung / Bemessungswert	400 V
Betriebsstrom / Bemessungswert	63 A

Erscheinungsbild	
Farbkennzeichnung des Sicherungseinsatzes	kupfer
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (I _{cu}) / bei AC / Bemessungswert	50 kA
Einbaulage	beliebig, vorzugsweise senkrecht
Nettogewicht	15 g
Umgebungstemperatur	
• minimal	-5 °C
• maximal	40 °C
Umweltkategorie	bis 45°C bei 95 % rel. Feuchte

Approbationen Zertifikate	
Betriebsmittelkennzeichen	
• gemäß DIN EN 61346-2	F
• gemäß DIN EN 81346-2	F

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen			
 ÖVE	 VDE	 EG-Konf.	Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis	sonstige	spezielle Prüfbescheinigungen

sonstiges
Umweltbestätigung

Weitere Informationen
Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...) http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge
Industry Mall (Online-Bestellsystem) https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=5SE2363
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5SE2363/all

