

# JEAN MÜLLER DSi – de nieuwe standaard voor de D0 zekeringhouders

## JEAN MÜLLER DSi – la nouvelle norme pour les socles D0



D0 smeltveiligheden en zekeringhouders bieden traditioneel een economische, betrouwbare en technisch geavanceerde oplossing aan voor een breed scala aan toepassingen in automatisering en besturing, monitoring, panelenbouw en installaties voor gebouwen.

Met de nieuw ontwikkelde reeks D0-zekeringhouders van kunststof met aanrakingsbescherming type DSi, combineert JEAN MÜLLER de bewezen technologie met hedendaagse gebruiksvriendelijke eigenschappen:

- 1-polige en 3-polige, grootte D01 (E14) en D02 (E18)
- Tijdbesparende en veilige montage dankzij de verbeterde DIN rail bevestiging
- Maximale aanraakbeveiliging (IP20) dankzij geïntegreerde, onverliesbare afdekking
- Talrijke aansluitvarianten met innovatieve ingangsklemmen voor maximaal 2 geleiders of 1 geleider met een stroom-rail-aansluiting
- Eenvoudige aansluiting van flexibele aders met of zonder adereind huls
- Snelle optische indicatie ter plaatse van aangesproken zekeringen via optionele LED aanduiding.

### Les fusibles et porte-fusibles

DO fournissent traditionnellement une solution économique, fiable et technologiquement avancée pour une large gamme d'applications dans l'automatisation et le contrôle, la surveillance, la construction de panneaux et les installations pour les immeubles.

Avec la nouvelle gamme de porte-fusibles D0 type DSi en plastique avec recouvrement tactile JEAN MÜLLER combine la technologie éprouvée avec des fonctions conviviales d'aujourd'hui:

- 1 pôle et 3 pôles, taille D01 (E14) et D02 (E18)
- Un montage stable et sécurisé grâce à un montage sur rail DIN amélioré
- Protection de contact sûreté maximale (IP20) grâce au couvercle intégré imperméable
- De nombreux connections avec des bornes d'entrée innovantes pour jusqu'à 2 conducteurs ou 1 conducteur et une barrette de pontage à broches
- Raccordement facile du câble flexible avec ou sans douille de câble
- Indication optique rapide sur fusibles commutés à l'aide d'un affichage par LED en option.

### Bestelgegevens / Données de commande

Grootte Taille	Schroefdraad N° de pôles	Aantal polen N° de pôles	U <sub>n</sub> [V]	I <sub>n</sub> [A]	Verklikker Voyant	V.E E.U	Typ Type	Ref. Nr. N° Réf.		
D01	E14	1	400	16	-	15	DSi-141	D8181102		
		3				5	DSi-143	D8181303		
D02	E18	1		63		15	DSi-181	D8182106		
		3				5	DSi-183	D8182307		
D01	E14	1		400		16	LED	15	DSi-141/LED	D8181104
		3						5	DSi-143/LED	D8181305
D02	E18	1	63		15	DSi-181/LED		D8182108		
		3			5	DSi-183/LED		D8182309		

**Technische kenmerken / Caractéristiques techniques**

Typ Type			DSi-14...		DSi-18...	
Grootte/Taille	-	-	D01		D02	
Edison schroefdraad/Culot à vis Edison	-	-	E14		E18	
Toegekende gebruiksspanning Tension assignée d'emploi	U <sub>n</sub>	V	400			
Toegekende gebruiksstroom Courant assigné d'emploi	I <sub>n</sub>	A	16		63	
Voor smeltpatronen type D volgens IEC 60269-3 Pour fusibles type D selon CEI 60269-3	Grootte/ Taille		D01		D01, D02	
Maximum toelaatbaar vermogensverlies per smeltpatroon/Perte de puissance maximum	P <sub>a</sub>	W	2,5		5,5	
Toegekende frequentie/Fréquence assignée	-	Hz	40-60			
Omgevingstemperatuur/Température ambiante	T <sub>amb</sub>	°C	-5 tot /à +40			
Beschermingsgraad/Degré de protection	-	-	IP20			
Aansluitsectie aankomst/Raccordement arrivée	-	-	1x1-25mm <sup>2</sup> + 1x1-16mm <sup>2</sup> Of 1x 1-35mm <sup>2</sup> + stroomrail met pin-aansluiting/ Ou 1x1-35mm <sup>2</sup> + barrette de pontage à broches 16mm <sup>2</sup>			
Aansluitsectie vertrek/Raccordement sortie	-	mm <sup>2</sup>	1-25			
Aanhaalkoppel/Couple de serrage	-	Nm	2,5			
DIN rail bevestiging/Fixation sur rail DIN	-	-	EN60715			
Aantal Polen/Nombre de pôles	-	-	1	3	1	3
Afmetingen/Dimensions	B	mm	27	81	27	81
						