

1.4 APASYS 60

APASYS 60



# PODSTAWA BEZPIECZNIKOWA E18

## DO MONTAŻU NA MOŚCIE SZYNOWYM

- Możliwość dodania opisu każdej fazy.
- Zaciski przyłączeniowe ze stali nierdzewnej o niskich stratach mocy.
- Boczne osłony izolacyjne chroniące przed przypadkowym dotykiem.
- Zatrzaskowa tylna osłona izolacyjna.



Tabela 7. DANE TECHNICZNE

3-biegunowa ; DIN 49524	
Dla wkładek D0	2...63A DIN 49522
Adapter - obsadka	D02 DIN 49523 400 V AC/250 DC 50 kA <sub>eff</sub>
Stalowe zaciski ramkowe	1,5...25 mm <sup>2</sup> , 3-4 Nm
Osporność na prądy petzające	CTI 600
Klasa palności	UL 94-V0
Wytrzymałość na temperaturę	200 °C
Próba rozżarzoną drutem	960 °C

Tabela 8. WYKONANIA

Pozycja	Nr indeksu	Waga [kg]	Pakowanie [szt.]
podstawa bezpiecznikowa do montażu na szynach 27 mm, bez osłony	0000106022T	0,15	10
podstawa bezpiecznikowa do montażu na szynach 27 mm, z osłoną	0000106023T	0,17	10
podstawa bezpiecznikowa do montażu na szynach 36 mm, z osłoną i rozszerzeniem bocznym	0000106028T	0,19	10
podstawa bezpiecznikowa do montażu na szynach 54 mm, z osłoną i rozszerzeniem bocznym	0000106029T	0,21	10
osłona 27 mm	0000106011T	0,02	10
osłona 36 mm, zawiera rozszerzenie boczne	0000106012T	0,03	10
osłona 54 mm, zawiera rozszerzenie boczne	0000106013T	0,05	10
para osłon	0000106016T	0,05	10
osłona pojedyncza lewa	0000106017T	0,02	10
osłona pojedyncza prawa	0000106018T	0,02	10
zatrzaskiwana osłona zapewniająca ochronę przed dotykiem	0000106026T	0,01	10

## WYMIARY

