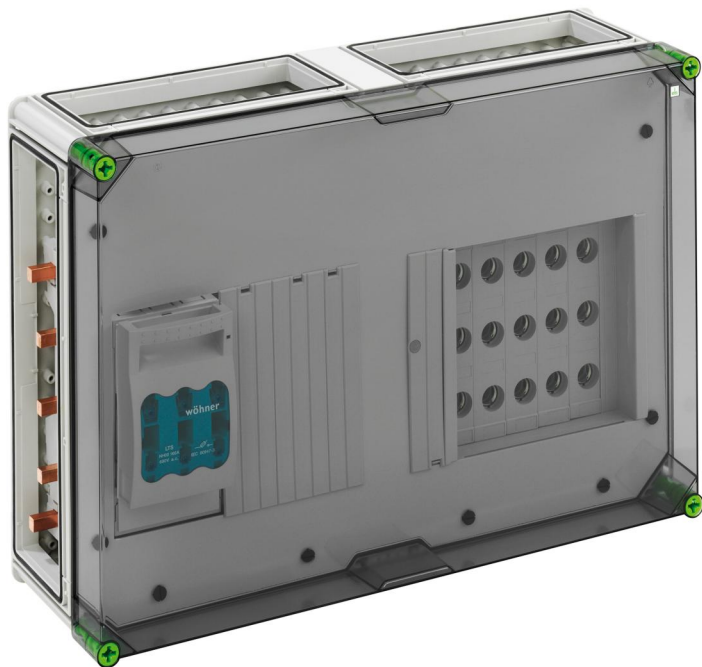


Obudowa szynowa zespolona

GST 501-KN-250 Plus



GST 501-KN-250 Plus

Obudowa szynowa zespolona

MOŻLIWOŚĆ DOSTOSOWANIA

Numer produktu: 04750101

Wymiary: 640 x 440 x 179 mm

Obudowa szynowa zespolona z dodatkową przestrzenią połączeniową - jakość przemysłowa -, 1 x podstawa szynowa do rozłącznika bezpiecznikowego mocy NH 00, Prąd znamionowy 125 A, Przyłącze z obejmą 1,5 - 70 mm², Wyjście u góry, 5 x 3-bieg, podstawa szynowa do bezpieczników D02, Gwint E 18, Prąd znamionowy 63 A, Przyłącze śrubowe 1,5 - 25 mm², na szynie zbiorczej 5-bieg., z 5 zaciskami do szyn zbiorczych 16-70 mm², Zacisk N 4 - 35 mm², Zacisk PE 4 - 35 mm², Zaciski N 1,5 - 16 mm², Zaciski PE 1,5 - 16 mm², 4 x łącznik do obudów (GGV)

na systemie szyn zbiorczych 250 A, z przezroczystą pokrywą



Dane techniczne

właściwości elektryczne

Znamionowe napięcie robocze AC:	400 V
Znamionowe napięcie izolacji AC:	690 V
Znamionowe napięcie izolacji DC:	1000 V
Stopień ochrony:	II
Rodzaj ochrony:	IP65
UL Type Rating:	3R

Wymiary

Szerokość:	640 mm
Długość:	440 mm
Wysokość:	179 mm

Właściwości materiału

Odporność na promieniowanie UV:	tak
bezhalogenowy:	tak
Wytrzymałość żarnika zgodna z EN 60695-2-11:	960 °C
Jakość przemysłowa:	tak

właściwości mechaniczne

Wytrzymałość udarowa:	IK08
Moment obrotowy śruby pokrywy:	2.5 Nm
Do łączenia szeregowego:	tak

Warunki otoczenia

maks. względna wilgotność powietrza 25°C:	95 %
maks. względna wilgotność powietrza 40°C:	50 %
Temperatura otoczenia min.:	-25 °C
Temperatura otoczenia maks.:	40 °C

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia 24 h:	35 °C
Miejsce montażu:	chronione obszary zewnętrzne

Materiał

Materiał części dolnej:	Poliwęglan
Materiał części górnej:	Poliwęglan, wzmocniony włóknem szklanym
Materiał uszczelnienia:	Poliuretan
Materiał śruby pokrywy:	Poliamid, wzmocniony włóknem szklanym