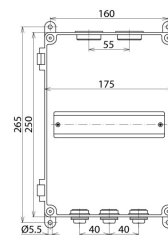


IGA 7 IP54 (902 314)

- Przebadana piorunowym prądem uderowym obudowa do ograniczników przepięć



Ilustracje nie są wiążące



Rysunek wymiarowy IGA 7 IP54

Przebadana prądem piorunowym obudowa izolacyjna do montażu z ogranicznikami przepięć zajmującymi maksymalnie szerokość montażową 7 modułów; z kołnierzem membranowym na 2 kable \varnothing 1-25 mm EPDM i 3 zamontowanymi dławicami membranowymi M20 z nakrętką zabezpieczającą; idealna do okablowania szeregowego.

Typ Nr kat.	IGA 7 IP54 902 314
Stopień ochrony	IP 54
Wykonanie	przebadana prądem piorunowym 10/350
Wykonanie pokrywy	przezroczysta
Kolor obudowy	szary
Liczba dławnic kablowych	2x do kabli \varnothing 1-25 mm; 3x do kabli \varnothing 8-13 mm
Możliwość zabudowy wewnętrznej	7 modułów DIN 43880
Wymiary (sz x wys x gł)	175 x 250 x 100 mm
Pokrywa	możliwość plombowania
Waga	786 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85381000
GTIN (EAN)	4013364151031
Jed. Op.	1 szt.

W związku z ciągłym rozwojem technicznym zastrzegamy sobie prawo wprowadzenia zmian parametrów technicznych, konfiguracji i technologii, wymiarów, wagi i materiałów. Przedstawione ilustracje nie są wiążące.