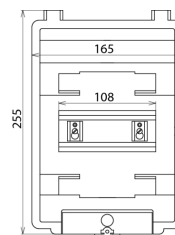


IGA 6 IP54 (902 485)

- Przebadana piorunowym prądem uderowym obudowa do ograniczników przepięć



Ilustracje nie są wiążące



Rysunek wymiarowy IGA 6 IP54

Przebadana prądem piorunowym obudowa izolacyjna na ograniczniki przepięć, szerokość montażowa na 6 modułów; z przetłoczeniami na dławice kablowe i gniazda wtykowe; idealna do okablowania szeregowego.

Typ	IGA 6 IP54
Nr kat.	902 485
Stopień ochrony	IP 54
Wykonanie	przebadana prądem piorunowym 10/350
Wykonanie pokrywy	przezroczysta
Kolor obudowy	szary
Liczba przetłoczeń	4x M20; 2x M25/32; 1x M 32/40 (górze i dół)
Liczba dławnic kablowych	2 gniazda wtykowe do kabli Ø8-23 mm (przetłoczenie M32)
Możliwość zabudowy wewnętrznej	6 modułów DIN 43880
Wymiary (sz x wys x gł)	165 x 255 x 115 mm
Pokrywa	możliwość plombowania
Waga	612 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85389099
GTIN (EAN)	4013364045767
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.