



DŁUGOŚĆ [mm]

142

SZEROKOŚĆ [mm]

260

WYSOKOŚĆ [mm]

295

Nazwa produktu:

ROZDZIELNICA FOTOWOLTAICZNA RH-8/UV PVx1

NR KAT.	IŁOŚĆ ŁAŃCUCHÓW STRINGÓW PV	PRZYŁĄCZA WTYKOWE	MAKSYMALNE NAPIĘCIE ŁAŃCUCHA UCPV
36.608	1	MC4	1000VDC
OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ 3P	NAPIĘCIOWY POZIOM OCHRONY Up	ZNAMIONOWY PRĄD WYŁADOWCZY In	MAKSYMALNY PRĄD WYŁADOWCZY In Max.
T1+T2 (B+C)	3,5kV	20kA	40kA
STOPIEŃ OCHRONY	KLASA OCHRONNOŚCI	ODPORNOŚĆ NA UDERZENIA	TEMPERATURA PRACY [°C]
IP65	II	IK07	-25 - +60
NAPIĘCIE IZOLACJI Ui	ODPORNOŚĆ UV	WAGA [KG]	ZAKRES WYSOKOŚCI MODUŁÓW [mm]
1500VDC	TAK	1,6	68-75(95)
KOLOR	PODSTAWA ROZDZIELNICY	DRZWI ROZDZIELNICY	HALOGEN FREE
SZARY	SZARY ASA	SZARY ASA	TAK
PLOMBOWANIE	ZAMEK	IŁOŚĆ SZYN TH	TYP ZAMKNIĘCIA
TAK	NIE	1	POKRĘTŁO
SPOSÓB MONTAŻU	PŁYTA MONTAŻOWA	MIN. IŁOŚĆ ZAMÓWIENIA [SZT.]	KOD EAN
NATYNKOWY	NIE	1	5905548285979

OPIS TECHNICZNY

Rozdzielnice fotowoltaiczne są wyposażone w aparaturę chroniącą panele fotowoltaiczne i falowniki PV w instalacjach fotowoltaicznych przed przepięciami w obwodach DC, zwarciami wywołanymi wyładowaniami atmosferycznymi. Doceniane na rynkach europejskich rozdzielnice NEOseries RH teraz w wersji z tworzywa odpornego na UV idealnie nadają się do montażu wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Posiadają wysoki stopień ochrony IP65, stopień wytrzymałości mechanicznej IK07 oraz II klasę ochronności. Napięcie znamionowe obudowy wynosi 1500 V. Warystorowe ochronniki przepięć zapewniają klasę ochrony T1+T2 i gwarantują napięciowy poziom ochrony $U_p < 3,5$ kV. Niezawodne złącza MC4 do podłączenia łańcuchów modułów oraz dławik PG-16 zwiększają szybkość montażu i bezpieczeństwo.

