

AC N 160A 4POL DE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Fotowoltaika, Grid protection system, 400 V, 160 A, 4-biegunowe, Apparent generator power max. 110 kVA, TT, TN-S
Nr zam.	8000161612
Typ	AC N 160A 4POL DE
GTIN (EAN)	409998758255 1
Ilość	1 szt.

AC N 160A 4POL DE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	230 mm	Głębokość (cale)	9.0551 inch
Wysokość	907 mm	Wysokość (cale)	35.7086 inch
Szerokość	370 mm	Szerokość (cale)	14.5669 inch
Masa netto	10004.19 g		

Obudowa

Stopień ochrony	I	Dopasowany do instalacji w tablicy rozdzielczej	Nie
-----------------	---	---	-----

Przyłącze

Liczba biegunów	4	Maks. przekrój poprzeczny przewodu	95 mm ²
Przyłącze	złącze śrubowe		

Rozłącznik

Wymiarowana zdolność wyłączeniowa	100 kA	Kategoria użycia zgodnie z normą IEC 60947	AC-22A
-----------------------------------	--------	--	--------

Wyzwalanie

Z termiczną ochroną przed przeciążeniem	Tak	Ze zwalnianiem w przypadku przetężenia	Tak
Z funkcją ochrony przed usterkami uziemienia	Nie	Wartość regulacji zwolnienia w przypadku przetężenia, min.	112 A
Wartość regulacji zwolnienia w przypadku przetężenia, maks.	160 A		

Właściwości elektryczne

Sieć niskiego napięcia	TT, TN-S	Napięcie znamionowe	400 V
Częstotliwość	50 Hz	Prąd zwarciovowy, maks.	100 kA
Pozorna moc instalacji wytwórczej, maks.	110 kVA	Prąd znamionowy	160 A
Zapasowy bezpiecznik prądowy (gG/gL), 160 A maks.			

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC002283	ETIM 9.0	EC002283
ETIM 10.0	EC002283	ECLASS 14.0	27-37-04-09
ECLASS 15.0	27-37-04-09		

Rysunki



AC N 160A 4POL DE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.com

Akcesoria

Opaski kablowe odporne na promieniowanie UV



Poliamid 6.6 odporny na promieniowanie UV gwarantuje wyjątkową trwałość specjalnych opasek kablowych nawet przy silnym narażeniu na działanie promieni ultrafioletowych. Znakomite do stałego użytkowania na zewnątrz budynków.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	CB-UVR 290/4,5 BK	Wersja	
Nr zam.	2659350000		Opaska kablowa, 4,5 x 290 mm, poliamid 66, 220 N
GTIN (EAN)	4050118682816		
Ilość	100 ST		

Sealing sets



Ogólne dane zamówieniowe

Typ	BLINDPLUG SET5 7X28MM	Wersja	
Nr zam.	3077670000		Fotowoltaika, Blind plug
GTIN (EAN)	4099987081894		
Ilość	1 ST		
Typ	BLINDPLUG SET50 7X28MM	Wersja	
Nr zam.	3077650000		Fotowoltaika, Blind plug, Akcesoria, Zaślepka, 50 sztuki
GTIN (EAN)	4099987081870		
Ilość	1 ST		