

Link do produktu: <http://www.solarsystemy.pl/wylacznik-nadpradowy-fotowoltaiczny-2p-16a-440vdc-p-1271.html>

Wyłącznik nadprądowy FOTOWOLTAICZNY 2P,16A,440VDC

Cena brutto	195,00 zł
Cena netto	158,54 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni

Opis produktu

Wyłączniki nadprądowe DC zostały opracowane z myślą o ochronie sieci elektrycznych o prądzie stałym, ze szczególnym przeznaczeniem dla systemów PV - zawierają wyłącznik reagujący na przeciążenie i zwarcie.

Waga:	2
Napięcie znamionowe izolacji DC (Ui, DC):	500 V
Znamionowe napięcie robocze (Ue), DC):	220V, 250V, 440V, 500V
Zn. wyłączany prąd zwarcia (Icm): [EN 60898-2]:	6 kA
Zn. wyłączany prąd zwarcia (Icm): [EN 60947-2]:	10 kA
Typ wyłącznika:	Termiczny i magnetyczny
Charakterystyka wyłączenia:	C / K
Znamionowe napięcie udarowe (Uimp):	4 kV
Temperatura otoczenia:	-20 - +70 °C
Stopień ochrony:	IP 20
Zywotność mechaniczna:	10000 cykli
Zywotność elektryczna:	2500 cykli
Symbol Tracon	In (A)
DC-2C-16	16