

# Karta danych technicznych produktu Parametry

## LV848599SP

3 przeg. międzyf. - dla MTZ2/MTZ3 poł. tyłem  
-3/4-bieg., wer. stac. - zapas



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Masterpact
Typ produktu lub komponentu	Bariera międzyfazowa
Type of accessory	Wyposażenie do izolacji
Zgodność gamy	Masterpact Masterpact MTZ2 wyłącznik Masterpact Masterpact MTZ3 wyłącznik
Opis biegunów	4P 3P
Ilość sztuk w zestawie	Zestaw 3 szt.

### Parametry uzupełniające

Sposób montażu	Stacjonarny
Dostarczane wyposażenie	1 instruction sheet
Typ oferty	Część zapasowa

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	30 cm
Szerokość opakowania 1	30 cm
Długość opakowania 1	40 cm
Waga opakowania 1	1,258 kg
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	1
Wysokość opakowania 2	30 cm
Szerokość opakowania 2	30 cm
Długość opakowania 2	40 cm
Waga opakowania 2	1,26 kg

### Oferta zrównoważonego rozwoju

Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>

### Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.