

SM1P4000

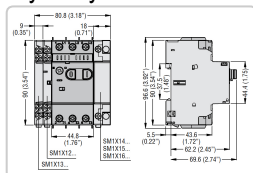
Wyłącznik silnikowy, zdolność wyłączania Icu wg IEC: 10kA przy 400V, 30...40A

MOTOR PROTECTION CIRCUIT BREAKER, IEC BREAKING CAPACITY Icu 10KA AT 400V, 30...40A

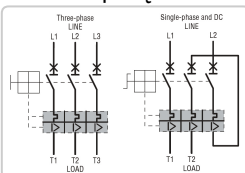


| | |
|----------------------------------|---------------|
| Kod zamówienia | SM1P4000 |
| Masa [g] | 296 |
| Ilość w opakowaniu | 1 |
| Ilość w opakowaniu zbiorczym | 5 |
| Wymiary opakowania produktu [mm] | 080x047x098 |
| Objętość | 368.48 |
| Kod kreskowy (EAN13) | 8013975216255 |
| Kod HS | 85362010 |

Wymiary



Schemat połączeń



Certyfikaty:

cULus
EAC

Zgodności:

IEC/EN 60947-1
IEC/EN 60947-2
IEC/EN 60947-4-1
UL508
CSA C22.2 n° 14

Do pobrania

Katalog

01 - Wyłączniki silnikowe
01 czerwiec 2017

Chap.01 - Motor protection circuit
breakers
01 styczeń 2016

Ulotki

WYŁĄCZNIKI SILNIKOWE SERII SM...
PD115 maj 2016

ROZRUCH SILNIKA
PD116 czerwiec 2016

Motor protection circuit breakers SM series
PD115 maj 2016

Motor starting solutions
PD116 czerwiec 2016

Dane techniczne

Motor protection circuit breakers
SM1P..., SM1R...
1489 lipiec 2016

Rysunki Autocad

SM1P4000
2d_SM1P4000

CAD 3D






SM1P4000
3d_SM1P4000

Certyfikaty

Deklaracje UE
EU259-2016_1



Wideo

-  TUTORIAL VIDEO: Assembly of the accessories - LOVATO Electric SM series motor protection circuit breakers
-  TUTORIAL VIDEO: Box assembly - LOVATO Electric SM Series motor protection circuit breakers
-  TUTORIAL VIDEO: Tripping protection notification - LOVATO Electric SM series motor protection circuit breakers
-  TUTORIAL VIDEO: Door lock handle assembly - LOVATO Electric SM series motor protection circuit breakers
-  LOVATO Electric - Motor protection circuit breakers SM series

Link

Rozruch silnika