

Eaton 125LET

Szybki bezpiecznik w standardzie brytyjskim serii Eaton Bussmann, 125 A, 280 V AC/150 V DC (UL), klasa aR, zdolność wyłączenia 200 kA RMS Sym., 50 kA DC przy 150 V DC

General specifications

NAZWA PRODUKTU	Eaton Bussmann series high speed british standard fuse
NUMER KATALOGOWY	125LET
EAN	5027590429795
UPC	051712830546
DŁUGOŚĆ/GŁĘBOKOŚĆ PRODUKTU	55 mm
WYSOKOŚĆ PRODUKTU	18 mm
SZEROKOŚĆ PRODUKTU	18 mm
MASA PRODUKTU	32 g
ZGODNOŚĆ/ZGODNOŚCI	Uzyskano oznaczenie CE Zgodny z wymogami RoHS
CERTYFIKAT(Y)	UL Recognized Zgodność z IEC Designed and tested to BS88 part 4 IEC 60269-4

Specyfikacje produktu

WARTOŚĆ ZNAMIONOWA PRĄDU	125 A
ZDOLNOŚĆ WYŁĄCZANIA	200 kA
IZOLOWANE METALOWE ZACZEPY (IMGL)	Nie
KATEGORIA UŻYTKOWA	aR (ochrona półprzewodników)
RODZAJ NAPIĘCIA	AC/DC
ZNAMIONOWA ZDOLNOŚĆ ŁĄCZENIOWA	200 kA
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE AC	280 V
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE DC	150 V
ROZSTAW PRZYŁĄCZY	41.5 mm
ROZMIAR MONTAŻOWY	M6
TYP PRĄDU	AC
KLASA	Klasa aR
CAŁKA WYŁĄCZANIA (I2T)	7500
STRATY MOCY W WATACH	16 W
KSZTAŁT BEZPIECZNIKA	Przesunięte zaciski przykręcane
CAŁKA PRZEDŁUKOWA (I2T)	600
KOLOR	Brak
WARTOŚĆ ZNAMIONOWA PRZERYWANIA	200 kAIC 200 kA RMS sym., 50 kA DC przy 150 V DC
RODZAJ POŁĄCZENIA	Zacisk nożowy x zacisk nożowy
ROZMIAR	Inne
SPOSÓB MONTAŻU	Sworzeń
RODZAJ OPAKOWANIA	Norma
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	280 V
TYP	Bezpiecznik
ZASTOSOWANIE	Półprzewodnik, szyna wspólna DC, napędy DC, przekształtniki mocy/prostowniki
TYP BEZPIECZNIKA	LET
ODPOWIEDNIE DO	Wskaźnik bezpiecznika TI500 Mikroprzełącznik/adapter

Do pobrania

DEKLARACJE ZGODNOŚCI	eaton-high-speed-british-standard-fuse-declaration-of-conformity-eu250045en.pdf eaton-high-speed-british-standard-fuse-declaration-of-conformity-uk250923en.pdf
MODELE MCAD	eaton-hs-bs88-body-fuses-mcad-3d-models-7-180a-let.stp

MAI
Mikroprzełącznik/adapter
MBI

**SYSTEM BEZPIECZNIKÓW
(ZGODNIE Z NORMĄ IEC
60269)**

Inne

PROJECT NAME:

PROJECT NUMBER:

PREPARED BY:

DATA:



Eaton Corporation plc

Eaton House
30 Pembroke Road
Dublin 4, Irlandia
Eaton.com

Follow us on social media to get the latest product and support information.



© 2025 Eaton. Wszelkie prawa zastrzeżone.