

Wyłącznik elektryczny typu WE – ... ET

Wyłącznik elektryczny typu WE-... ET może być stosowany w ~~polach~~ (pomieszczeniach) niezagrażonych wybuchem oraz w polach metanowych zakładów górniczych, w wyrobiskach (pomieszczeniach), zaliczanych do stopnia „a”, „b” lub „c” niebezpieczeństwa wybuchu, w środowisku gazowym należącym do grupy wybuchowości I lub w pomieszczeniach zagrożonych wybuchem pyłu węglowego.


Certyfikat badania typu WE
Nr: OBAC 10 ATEX 201 X



Wyłącznik elektryczny typu WE – ... ET zabudowany jest w osłonie nieuszczelnionej i przystosowany jest do zasilania z sieci elektroenergetycznej trójfazowej prądu przemiennego z izolowanym punktem neutralnym o napięciu znamionowym: 230V, 380V, 400V, 500V, 660 V, 690V, 1000V/50Hz.

W zależności od wersji wykonania wyłącznik może być jednoodpływowym, dwuodpływowym lub rewersyjnym i służyć do zasilania różnego rodzaju urządzeń np. agregatów sprężarkowych, tam wentylacyjnych i innych.

Dane techniczne:

napięcie zasilania	3 x 230V ÷ 3 x 1000V
prąd odpływu lub odpływów	do 37A - w zależności od wersji wykonania
wilgotność względna powietrza	do 95 %
stopień ochrony	IP 54
temperatura otoczenia	0°C ÷ +40°C
wymiary gabarytowe (szer x wys x gł)	300 x 600 x 250 mm
masa	70 kg
symbol urządzenia	 I M1 Ex d ia I

Dodatkowe informacje można uzyskać pod nr Tel/Fax: (+48) 32 222-09-82
Zamówienia prosimy składać na adres: 41-408 Mysłowice, ul. Murckowska 75