

PRZEKAŹNIKI OCHRONY TERMICZNEJ PTC (ATEX)

Akcesoria pozwalające na zabezpieczenie silników wentylatorów przeznaczonych do strefy zagrożenia wybuchem, wyposażonych w czujniki PTC na uzwojeniach.

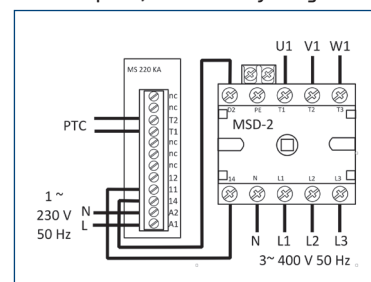
MSK-EX



MSK-EX - zestaw zawiera przełącznik ochrony termicznej PTC - MS 220 KA oraz wyłącznik serwisowy MSD-2. Urządzenia do montażu poza strefą ATEX. MS 220 KA montaż na szynie TS35, MSD-2 montaż natynkowy. Produkt certyfikowany do użycia, jako zestaw zabezpieczający od przeciążeń wentylatorów ILT ATEX przy zastosowaniu regulatorów auto-transformatorowych RMT lub falowników VFTM.

Kod ATEX: II (2) G [Ex e] [Ex d] [Ex px], II (2) D [Ex t] [Ex p]
Numer artykułu: 40025001.

Schemat podłączenia elektrycznego



www

DANE TECHNICZNE

	przełącznik MSD-2	wyłącznik MS 220 KA
Napięcie	400/690V	230V/50Hz
Natężenie maksymalne	15 A	-
Wejście dla czujników typu:	-	1÷6x PTC
Ochrona IP	54	20
Wymiary	92x122x112mm	76x116x23mm

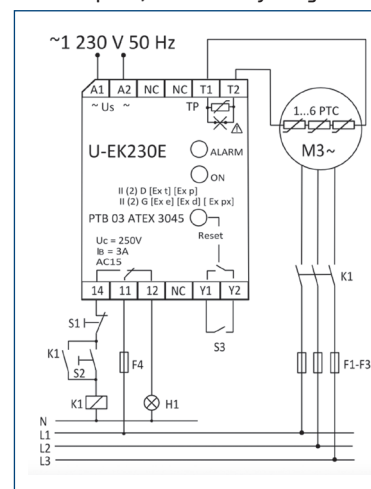
U-EK230



U-EK230 - przełącznik ochrony termicznej PTC do montażu na szynie TS35 (poza strefą ATEX). Produkt certyfikowany do użycia, jako zestaw zabezpieczający od przeciążeń wentylatorów wyposażonych w czujniki PTC np. ERF.

Kod ATEX: II (2) G [Ex e] [Ex d] [Ex px], II (2) D [Ex t] [Ex p]
Numer artykułu: 91040858.

Schemat podłączenia elektrycznego



www

DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania	230 V / 50 Hz
Wejście dla czujników typu	1÷6 PTC
Ochrona IP	20
Wymiary	35x116x58 mm