

22.3. STYCZNIKI TYRYSTOROWE

22.3.1 STYCZNIKI TYRYSTOROWE - DAC.

Zastosowanie

Załączanie napięcia zasilającego: piece oporowe, lampy żarowe, lampy wyładowcze, bezpośredni rozruch silnika.

Cechy użytkowe:

Duża trwałość, odporność na przepięcia występujące w sieci zasilającej, bezprzepięciowe załączanie i wyłączanie obciążeń, cicha praca, zgodność z PN-EN 60947-4-3.



Typ	DAC1	DAC2	DAC3
DANE TECHNICZNE			
Napięcie zasilania:	3x400V,50Hz	3x400V,50Hz	3x400V,50Hz
Prąd znamionowy (zakres):	30A,40A,50A	60A,80A,100A,120A,160A,180A	250A,300A
Tolerancja napięcia zasilania:	-15% ÷ +10%U _n	-15% ÷ +10%U _n	-15% ÷ +10%U _n
Kategorie użytkowania	AC-51,AC55aa,AC55b,AC52a,AC52b,AC53a,AC53b	AC-51,AC55aa,AC55b,AC52a,AC52b,AC53a,AC53b	AC-51,AC55aa,AC55b,AC52a,AC52b,AC53a,AC53b
Sygnaly sterujące*:	12VDC 12VAC 24VDC 24VAC 110VDC 230VAC	12VDC 12VAC 24VDC 24VAC 110VDC 230VAC	12VDC 12VAC 24VDC 24VAC 110VDC 230VAC
Sterowanie tyrystorów:	ZAŁ W ZERZE NAPIĘCIA	ZAŁ W ZERZE NAPIĘCIA	ZAŁ W ZERZE NAPIĘCIA
Układ połączeń odbiornika:	gwiazda lub trójkąt	gwiazda lub trójkąt	gwiazda lub trójkąt
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe:	tłumik RC	tłumik RC	tłumik RC
Chłodzenie:	naturalne powietrze	powietrze wymuszone własnymi wentylatorami	powietrze wymuszone własnymi wentylatorami
Stopień ochrony:	IP00	IP00	IP00
Napięcie probiercze izolacji:	2,5kV	2,5kV	2,5kV
Stopień zanieczyszczenia:	3	3	3
Zakres temperatury pracy:	0-50°C	0-50°C	0-50°C
Zakres temperatury magazynowania:	-20 do 60°C	-20 do 60°C	-20 do 60°C
Ochrona ochronna:	metaplex	metaplex	metaplex
Zabezpieczenie zwarciove:	bezpieczniki szybkie	bezpieczniki szybkie	bezpieczniki szybkie
Wilgotność względna:	do 85% (bez kondensacji)	do 85% (bez kondensacji)	do 85% (bez kondensacji)
Wysokość n.p.m.:	do 1000m	do 1000m	do 1000m
Prostokąt otworów mocujących:	155x175mm	155x175(DAC2 60 i 80); 280x155(POZOSTAŁE)	280x410mm
Wymiary (dł. x szer. x wys.):	200x185x255mm	240x185x255mm(DAC 60 i 80); 340x175x255mm(POZOSTAŁE)	340x380x260mm
Masa:	5,5kg	6-9.5kg	28kg

Uwaga:

*Proszę w zamówieniu podać rodzaj sygnału sterującego.