



CDA240R

:hager

Jordfelsbrytare 6kA typ A 2-polig 40A, 30 mA felström.

Tekniska egenskaper

Arkitektur

Antal poler	1P+N
-------------	------

Elektrisk ström

Märkström	40
Nominell felström I _{dn}	30
Slut- brytförmåga I _{dm}	0,63
Nominell villkorlig kortslutningsström I _{nc} enligt EN 61008-1	6
Märkström -25°C	40
Märkström -20°C	40
Märkström -15°C	40
Märkström -10°C	40
Märkström -5°C	40
Märkström 0°C	40
Märkström 5°C	40
Märkström 10°C	40
Märkström 15°C	40
Märkström 20°C	40
Märkström 25°C	40
Märkström 30°C	40
Märkström 35°C	40
Märkström 40°C	40
Märkström 45°C	38
Märkström 50°C	37
Märkström 55°C	34
Märkström 60°C	30
Märkström 65°C	26
Märkström 70°C	21

Elektriska huvudattribut

Nominellt åtdragningsmoment övre anslutning	2,80 - 2,80
Nominellt åtdragningsmoment nedre anslutning	2,80 - 2,80

Spänning

Märkdriftspänning U _e	230 - 230
Typ av matarspänning	AC
Nominell isolationsspänning U _i	500

Nominell impulsskyddsspänning Uimp	4000
Max. driftspänning (Umax)	253
Frekvens	
Frekvens	50 - 50
Kapacitet	
Antal moduler	2
Kompatibilitet	
Passar DIN-skena	Ja
Säkerhet	
Läckströmstyp	A
Kapslingsklass (IP)	IP20
Installation, montering	
Typ av övre anslutning på normkomponenter	Skruvanslutning
Typ av nedre anslutning på normkomponenter	BICconnect
Nominellt åtdragningsmoment	2,80 - 2,80
Ström	
Total effektförlust vid nominell märkström	6,24
Användningsförhållanden	
Höjd	2000
Uthållighet	
Mekanisk livsl. (elektriska omkopplingar)	2000
Mekanisk livslängd (omkopplingar)	4000
Anslutning	
Anslutningsarea ingång och utgång med skruvar, solid ledare	1 - 25
Anslutningsarea ingång och utgång med skruvar, flexibla ledare	1 - 16
Anslutning/anslutningstyp	Skruvterminal
Övre anslutning för normkomponenter	Anpassad anslutningsplint
Nedåtriktad anslutning för normkomponenter	Anpassad anslutningsplint
Dimensioner	
Höjd	83
Bredd	35
Djup	70