



Aardklem, voor P5-250/315, inbouw

Type PE-P5-250/315E  
 Catalog No. 280975

## Leveringsprogramma

Basisfunctie			Aardklemmen
			Frontinbouw, rechts Verdelerinbouw, links
Toepasbaar voor			P5-250(315)/E(EA)
Toepasbaar voor			inbouw
<b>Aansluitdiameters</b>			
Isolatielengte		mm	22

## Ontwerpverificatie conform IEC/EN 61439

Technische gegevens ontwerpverificatie			
Nominale bedrijfsstroom voor specificatie verliesvermogen	$I_n$	A	315
Verliesvermogen per pool, stroomafhankelijk	$P_{vid}$	W	16
Verliesvermogen van het bedrijfsmiddel, stroomafhankelijk	$P_{vid}$	W	0
Verliesvermogen statisch, stroomonafhankelijk	$P_{vs}$	W	0
Vermogensverliesafgiftecapaciteit	$P_{ve}$	W	0
Bedrijfsomgevingstemperatuur min.		°C	-25
Bedrijfsomgevingstemperatuur max.		°C	50
Typebeproeving IEC/EN 61439			
10.2 sterkte van materialen en delen			
10.2.2 Corrosiebestendigheid			
10.2.3.1 Warmtebestendigheid van omhulling			
10.2.3.2 Bestendigheid van kunststoffen tegen normale warmte			
10.2.3.3 Bestendigheid van kunststoffen tegen buitengewone warmte			
10.2.4 Bestendigheid tegen UV-straling			
10.2.5 Optillen			
10.2.6 Slagtest			
10.2.7 Opschriften			
10.3 Beschermingsgraad van omhullingen			
10.4 Lucht- en kruipwegen			
10.5 Beveiliging tegen elektrische schokken			
10.6 Inbouw van bedrijfsmiddelen			
10.7 Interne stroomcircuits en verbindingen			
10.8 Aansluitingen van extern ingevoerde aders			
10.9 Isolatie-eigenschappen			
10.9.2 Bedrijfsfrequente stootspanningsvastheid			
10.9.3 Stootspanningsvastheid			
10.9.4 Beproeving van omhullingen van kunststof			
10.10 Opwarming			
10.11 Kortsluitvastheid			
			Aan de eisen van de productnorm is voldaan.
			Aan de eisen van de productnorm is voldaan.
			Aan de eisen van de productnorm is voldaan.
			Aan de eisen van de productnorm is voldaan.
			Aan de eisen van de productnorm is voldaan.
			Niet van toepassing omdat de volledige schakelinstallatie moet worden beoordeeld.
			Niet van toepassing omdat de volledige schakelinstallatie moet worden beoordeeld.
			Aan de eisen van de productnorm is voldaan.
			Niet van toepassing omdat de volledige schakelinstallatie moet worden beoordeeld.
			Aan de eisen van de productnorm is voldaan.
			Niet van toepassing omdat de volledige schakelinstallatie moet worden beoordeeld.
			Niet van toepassing omdat de volledige schakelinstallatie moet worden beoordeeld.
			Is de verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie.
			Is de verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie.
			Is de verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie.
			Is de verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie.
			Verwarmingsberekening is de verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie. Eaton levert de gegevens over vermogensverlies van de apparaten.
			Is de verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie. De specificaties van de schakelapparaten moeten worden aangehouden.

10.12 EMC		Is de verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie. De specificaties van de schakelapparaten moeten worden aangehouden.
10.13 Mechanische functie		Voor het apparaat is aan de eisen voldaan, voor zover informatie van de montagehandleiding (IL) in acht worden genomen.

## Technische gegevens ETIM 7.0

Laagspanning schakelapparaten (EG000017) / Toebehoren voor laagspannings-schakeltechniek (EC002498)		
Elektro-, automatiserings- en procesbesturingstechniek / Laagspanning-schakeltechniek / Component voor laagspannings-schakeltechniek / Componenten voor laagspanningsschakeltechniek (toebehoren) (ecl@ss10.0.1-27-37-13-92 [AKN570013])		
Type toebehoren/onderdelen		Overig