



Installatieautomaat 1p+N 32 A B-karakteristiek 6 kA, QB

MBS532E

Design

Positie Nul aansluiting	rechts
Aantal gezeekerde polen	1
Aantal polen	2 P
Pooltype	1P+N
Afschakelkarakteristiek	B

Belangrijkste elektrische eigenschappen

Frequentie	50/60 Hz
Nominaal uitschakelvermogen	6 kA
Type voedingsspanning	AC

Spanning

Stootspanningsvastheid	4000 V
------------------------	--------

Stroom

Nominaal uitschakelvermogen	6 kA
Bedrijfsuitschakelvermogen volgens EN 60898	6 kA
Uitschakelvermogen op 1 pool bij 400 V (EN 60947-2)	3 kA
Uiterste uitschakelvermogen bij 230 V (EN 60947-2)	10 kA
Uiterste uitschakelvermogen bij 240 V (EN 60947-2)	10 kA
Magnetisch maximaal instelling	3/5 In
Min/max. drempelwaarde magnetisch maximaal beveiliging bij gelijkstroom	4/7 In
Instelling thermische beveiliging	1,13/1,45 In
Min/max. drempelwaarde thermische beveiliging bij gelijkstroom	1,13/1,45 In

Stroom / temperatuur

Toegewezen stroom bij -15°C	40,2 A
Toegewezen stroom bij -20°C	41 A
Toegewezen stroom bij 0°C	37,7 A
Toegewezen stroom bij 10°C	36,1 A
Toegewezen stroom bij -10°C	39,6 A
Toegewezen stroom bij 15°C	35,2 A
Nominale stroom bij 20 °C	34,4 A
Toegewezen stroom bij 25°C	33,6 A
Toegewezen stroom bij -25°C	41,8 A

Technische eigenschappen

Nominale stroom bij 30 °C	32 A
Nominale stroom bij 35 °C	32 A
Nominale stroom bij 40 °C	31,1 A
Nominale stroom bij 45 °C	30,3 A
Toegewezen stroom bij 5°C	36,9 A
Toegewezen stroom bij -5°C	38,5 A
Nominale stroom bij 50 °C	30 A
Nominale stroom bij 55 °C	28,7 A
Nominale stroom bij 60 °C	27,8 A
Nominale stroom bij 65 °C	27 A
Nominale stroom bij 70 °C	26,2 A

Stroom Omrekenfactor

Omrekenfactor elektromagnetische waarden bij 100 Hz	1,1
Omrekenfactor elektromagnetische waarden bij 200 Hz	1,2
Omrekenfactor elektromagnetische waarden bij 400 Hz	1,5
Omrekenfactor elektromagnetische waarden bij 16 2/31 tot 60 Hz	
Omrekenfactor nominale stroom voor 2 tegen elkaar geplaatste automaten	1
Omrekenfactor nominale stroom voor 3 tegen elkaar geplaatste automaten	0,95
Omrekenfactor nominale stroom voor 4 en 5 tegen elkaar geplaatste automaten	0,9
Omrekenfactor nominale stroom voor 6 tegen elkaar geplaatste automaten	0,85

Selectiviteit

Minimale voorzekering type aM voor selectiviteit DC	40 A
Minimale voorzekering type gl voor selectiviteit DC	40 A
Back up beveiliging zekering type aM voor selectiviteit 4 A DC	
Back up beveiliging zekering type gl voor selectiviteit DC	10 A

Vermogen

Vermogensverlies per pool	5,1 W
Maximaal actief vermogen gedissipeerd per pool volgens de productnorm	6 W
Vermogensverlies bij nominale stroom	9 W

Levensduur

Elektrische levensduur in aantal cycli	4000
Maximale aantal mechanische schakelingen	20000

Afmetingen

Diepte geïnstalleerd product	70 mm
Hoogte geïnstalleerd product	83,4 mm
Breedte geïnstalleerd product	35 mm

Montage

Geschikt voor inbouw	ja
----------------------	----

Aansluiting

Aansluitdoorsnede schroefklemmen bij quickconnect met soepele aders 1/16 mm²

Aansluitdoorsnede uitgang met schroefaansluiting met soepele aders 1/25 mm²

Aansluitdoorsnede ingangen met schroefaansluiting met soepele aders 1/25 mm²

Aansluitdoorsnede schroefklemmen bij quickconnect met massieve aders 1/25 mm²

Aansluitdoorsnede uitgang met schroefaansluiting met massieve aders 1/35 mm²

Aansluitdoorsnede ingangen met schroefaansluiting met massieve aders 1/35 mm²

Doorverbindingsrail met aansluitklemmen KDNxxx

Soort verbinding QuickConnect

Samenstelling

Quick connect	ja
---------------	----

Normen

Norm EN 60898-1

Europese richtlijn WEEE van toepassing

Veiligheid

Beschermingsgraad (IP)	IP20
------------------------	------

Gebruiksvoorwaarden

Graad van vervuiling IEC 664 2

Stroombegrenzingsklasse 3

Hoogte 2000 m

Tropenbestendigheid voor alle klimaten