

DCE 11/13 H

COMPACTE DOORSTROMER

PRODUCTNR.: 232792

Elektronisch geregelde compacte doorstroomer met 3i-technologie. Tot op de graad nauwkeurige, gewenste temperatuur tot aan het maximaal vermogen. Zeer snelle wateropwarming en hoge temperatuurconstante met behulp van blankdraadelement. Instelbaar aansluitvermogen 11 kW of 13,5 kW. Standaard met aansluitkabel. Wateropwarming van 20 tot 60 °C, tot op de graad nauwkeurig instelbaar via de temperatuurinstelknop op het toestel.



De belangrijkste kenmerken

Elektronisch geregelde doorstroomer

Uniek vlak en compact formaat

Instelbaar aansluitvermogen 11 kW of 13,5 kW

Zeer comfortabel en energiezuinig dankzij elektronische vermogensregeling

Tot op de graad nauwkeurige temperatuurinstelling van 20 °C tot 60 °C

Beveiliging tegen brandwonden



Type	DCE 11/13 H
Bestelnr.	232792
Nominaal vermogen	11,2/13,5 kW
Hoogte	293 mm
Breedte	188 mm
Diepte	85 mm

Technische kenmerken

Nominale spanning 1	380 V
Nominaal vermogen 1	10,1/12,2 kW
Nominale stroom 1	17,8/18,5 A
Beveiliging 1	16/20 A
Frequentie 1	50/60 Hz
Nominale spanning 2	400 V
Nominaal vermogen 2	11,2/13,5 kW
Nominale stroom 2	18,7/19,5 A
Beveiliging 2	16/20 A
Frequentie 2	50/60 Hz
Nominale spanning 3	415 V
Nominaal vermogen 3	12,1/14,5 kW
Nominale stroom 3	19,4/20,2 A
Beveiliging 3	20/20 A
Frequentie 3	50/- Hz
Fasen	3/PE
Temperatuurinstelling	20-60 °C
Specifieke weerstand $\rho_{15} \geq$ (bij $\theta_{koud} \leq 25$ °C en 380 V)	900 Ω cm

Specifieke weerstand $\rho_{15} \geq$ (bij $\theta_{koud} \leq 25 \text{ °C}$ en 400 V)	900 Ω cm
Specifieke weerstand $\rho_{15} \geq$ (bij $\theta_{koud} \leq 25 \text{ °C}$ en 415 V)	900 Ω cm
Specifieke geleiding $\sigma_{15} \leq$ (bij $\theta_{koud} \leq 25 \text{ °C}$ en 380 V)	1111 $\mu\text{S/cm}$
Specifieke geleiding $\sigma_{15} \leq$ (bij $\theta_{koud} \leq 25 \text{ °C}$ en 400 V)	1111 $\mu\text{S/cm}$
Specifieke geleiding $\sigma_{15} \leq$ (bij $\theta_{koud} \leq 25 \text{ °C}$ en 415 V)	1111 $\mu\text{S/cm}$
Specifieke weerstand $\rho_{15} \geq$ (bij $\theta_{koud} \leq 55 \text{ °C}$ en 380 V)	1100 Ω cm
Specifieke weerstand $\rho_{15} \geq$ (bij $\theta_{koud} \leq 55 \text{ °C}$ en 400 V)	1100 Ω cm
Specifieke weerstand $\rho_{15} \geq$ (bij $\theta_{koud} \leq 55 \text{ °C}$ en 415 V)	1100 Ω cm
Specifieke geleiding $\sigma_{15} \leq$ (bij $\theta_{koud} \leq 55 \text{ °C}$ en 380 V)	909 $\mu\text{S/cm}$
Specifieke geleiding $\sigma_{15} \leq$ (bij $\theta_{koud} \leq 55 \text{ °C}$ en 400 V)	909 $\mu\text{S/cm}$
Specifieke geleiding $\sigma_{15} \leq$ (bij $\theta_{koud} \leq 55 \text{ °C}$ en 415 V)	909 $\mu\text{S/cm}$
Energieklasse	A
Kleur	wit
Beschermingsgraad (IP)	IP24
Gewicht	2,20 kg

Heeft u vragen over dit product?

Bel ons dan gerust op telefoonnummer +31 (0)73 - 623 0000.

Ons kantoor is alle werkdagen geopend van 8.00 - 17.00 uur.

Zoekt u een installateur?

Neem voor meer informatie contact met ons op.

Installatierichtlijn

De installatie van niet stekkerklare toestellen moet gebeuren door een vakman.

STIEBEL ELTRON Nederland B.V.

Daviottenweg 36

5222 BH 's- Hertogenbosch

Tel. 073- 6230000

info@stiebel-eltron.nl