

— Elektrische eigenschappen

type signaaloverdracht	Pulsbreedtemodulatie
Opmerking met betrekking tot de aansluiting	crimpaansluiting, niet scheidbaar
Polarisatie	220 Ω (tussen PE en PP)
Type laadstroom	AC 3-fase
Laadvermogen	26,6 kW
Laadstroom	32 A

vermogenscontact

Aantal	5 (L1, L2, L3, N, PE)
Nominale spanning	480 V AC
Nominale stroom	32 A

meldcontact

Aantal	2 (CP, PP)
Nominale spanning	30 V AC
Nominale stroom	2 A

— Kabel/leiding

kabellengte	5 m
Kabelnormen/-bepalingen	prEN 50620/DIN EN 50620
Kabelcertificeringen	VDE
Kabelgewicht	max. 374,00 kg/km
Kabeltype	klasse 5
kabeltype	recht
kabelopbouw	5 x 4,0 mm ² + 1 x 0,5 mm ²
kabelbuitendiameter	14,20 mm ±0,3 mm
buitenmantel, materiaal	TPE-U
kabelweerstand	≤ 0,00425 Ω/m (met betrekking tot een vermogensader, bij een omgevingstemperatuur van 20 °C)
buigradius	min. 113,6 mm (8x diameter)