

# HID ontstekers voor MK4 semi-parallele systemen

## SKD 578 220-240V 50/60Hz

HID-ontstekers voor semiparallelle systemen

### Product gegevens

Algemene informatie	
Toepassingscode	578
Lamptype	SON/CDM/MH/HPI/HPA/CDO
Aantal lampen	1 stuk/eenheid
Bedrijfs- en Elektrische gegevens	
Ingangsspanning	220 tot 240 V
Ingangsfrequentie	50 tot 60 Hz
Type ontsteking	Semi-parallel
Ontsteekpogingen	3
Aantal ontsteekpulsen	1
Ontsteektijd (max.)	1185 s
Ontstekingsspanning (max.)	5,00 kV
Ontstekingsspanning (min.)	1,80 kV
Reactiespanning	190 V
Functioneel netspanningsbereik (AC)	-8% - +6%
Veilig netspanningsbereik (AC)	-10% - +10%
Vermogensverliezen (nom.)	0.5 W
Bedrading	
Striplengte draad	6.0 mm

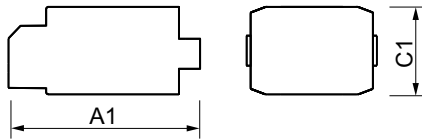
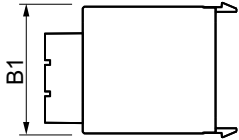
Draaddoorsnede VSA-contact	0.50-2.50 mm <sup>2</sup>
Connectortype	Schroef
Systeemeigenschappen	
Opgegeven VSA/lamp-vermogen	35-600 W
Temperatuur	
T-omgeving (max.)	85 °C
T-omgeving (min.)	-30 °C
T-opslag (max.)	85 °C
T-opslag (min.)	-35 °C
T-behuizing maximaal (max.)	90 °C
Goedkeuring en Toepassing	
Goedkeuringsmerktekens	CE-markering ENEC-certificaat
Productgegevens	
Volledige productcode	872790089567400
Productnaam voor bestelling	SKD 578 220-240V 50/60Hz
EAN/UPC - Product	8727900771312
Bestelcode	89567400

## HID ontstekers voor MK4 semi-parallele systemen

Local Code	SKD578
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	48
Materiaalnr. (12NC)	913700655366

Netto gewicht (per stuk)	28,000 g
--------------------------	----------

### Maatschets



SKD 578 220-240V 50/60Hz

Product	A1	B1	C1
SKD 578 220-240V 50/60Hz	63,5 mm	40,5 mm	28 mm

