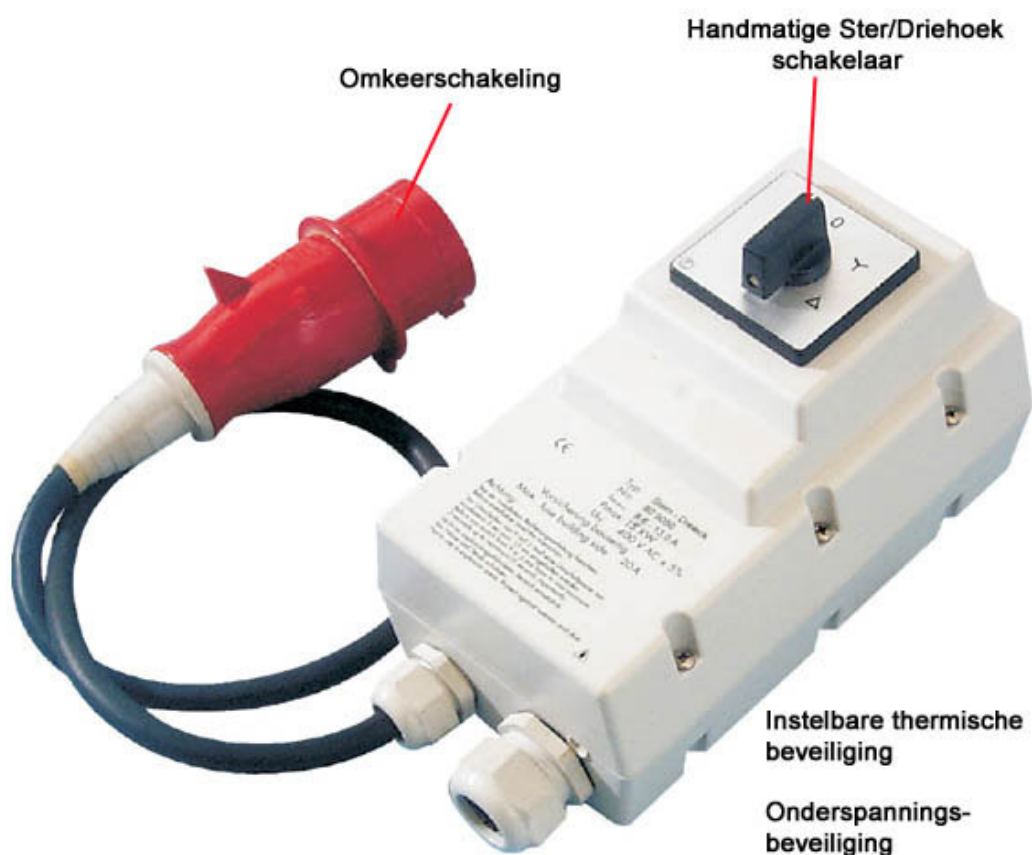


Ster/driehoek stekkers verzekeren een lichte aanloop bij zware toepassingen zoals:

- **Walsen**
- **Roerwerken**
- **Cementpompen**

Alle ster/driehoek stekkers zijn uitgerust met een nokkenshakelaar, thermische- en onderspanning beveiliging als ook een aansluitmogelijkheid voor een extern thermokontakt.

De stekkers worden standaard voorzien van een voedingskabel met een CEE 32A omkeerschakeling (3P+E+N, 6H, 400V).



Uitvoeringen:

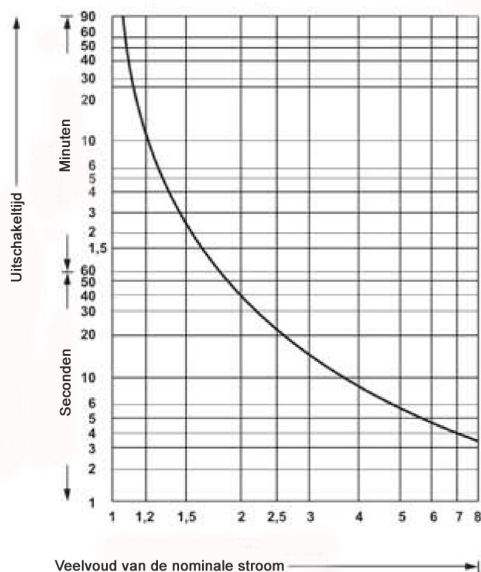
Spanning	Instelbereik	Artikelnummer
400 V, 6h, 50-60 Hz	8,60 – 13,00A	80 19050
	12,10 – 18,20A	80 19051
	17,00 – 26,00A	80 19052
	24,00 – 37,00A	80 19053

Technische gegevens:

Voedingsspanning	400V, 50Hz +6% - 10%.Overeenkomstig DIN EN 60038 (VDE 0175)
Schakelvermogen	Ster/driehoek start tot 15kW.
Omgevingstemperatuur	-15°C tot +40°C.
Testspanning	2500V / 50 Hz.
Aanraakveiligheid	Overeenkomstig VDE 0660-504 BGV A3.
Voeding	Aansluitkabel met 32A CEE stekker 5P met omkeer-schakeling.
Invoer motorkabel	M32 wartel (doorsnede 11-21mm)
Onderdelen	Motorbeveiliging, ster/driehoek, omkeerschak.
Materiaal behuizing	Polycarbonaat.
Beschermingsklase	IP 44.
Afmetingen	L: 315mm. B: 145mm. H: 200mm.
Gewicht	Ca. 2700gr.

Uitschakelcurve

Koude toestand (Middelwaarde)



De uitschakelcurve toont een uitschakelvertraging van de schakelaar als middelwaarde van de bandbreedte bij een koude toestand van 20 C omgevingstemperatuur. Bij het bereiken van de bedrijfstemperatuur zal de uitschakeltijd van het bi-metaal dalen tot ca. 1/4 van de afgelezen waarde.