

De motorenstekker met draaiknop is vooral geschikt om toe te passen in een ruwe industrie omgeving en op bouwplaatsen, bijvoorbeeld bij:

- **Pompen**
- **Cirkelzagen**
- **Industriemotoren**

Alle motorenstekkers met draaiknop zijn, naast een werkschakelaar, tevens voorzien van een kortsluit- en instelbare thermische beveiliging.

Optioneel kan de stekker worden uitgerust met een fasevolgorde beveiliging en omkeerschakeling.

Omkeerschakeling (optioneel)

Fasevolgorde bewaking (optioneel)

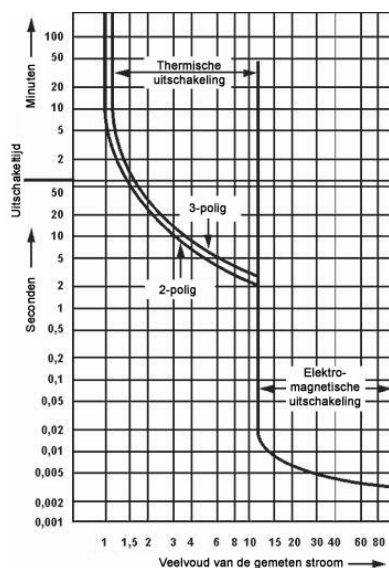


Werkschakelaar
Kortsluitbeveiliging
Thermische beveiliging

Uitvoeringen:

Spanning	Pool-bezetting	Uitvoering	CEE	
			16A	32A
400 V, 6h, 50-60 Hz	3P + E	standaard	80 3022..	80 3522..
	3P + E + N	standaard	80 3042..	80 3542..
	3P + E + N	+ omkeerschakeling + fasevolgorde bewaking	80 3047..	80 3547..
500 V, 7h, 50-60 Hz	3P + E	standaard	80 3024..	80 3524..
	3P + E + N	standaard	80 3044..	80 3544..
	3P + E + N	+ omkeerschakeling + fasevolgorde bewaking	80 3048..	80 3548..
>50 V, 10h, 100-300 Hz	3P + E	standaard	80 3090..	80 3590..

Uitschakelcurve:



Instelbereiken:

Instelbereik Amp.	Maximale voorzekering	Toevoeging Bestelnr.
0,10 - 0,16	Kortsluitvast: voorzekering tot Icc=50 kA niet noodzakelijk!	..21
0,16 - 0,25		..22
0,25 - 0,40		..23
0,40 - 0,63		..24
0,63 - 1,00		..25
1,00 - 1,60		..26
1,60 - 2,50		..27
2,50 - 4,00		..28
4,00 - 6,30		..29
6,30 - 9,00		40A
9,00 - 12,50	50A	..31
12,50 - 16,00	63A	..32
16,00 - 20,00	80A	..33*
20,00 - 25,00	100A	..34*

*) alleen met CEE 32A leverbaar!

Techn. gegevens:

Materiaal behuizing	Polycarbonaat
Beschermingsklasse	IP 44
Afmetingen	L: (CEE 16A) 275mm. (CEE 32A) 295mm. B: 87mm. H: 85mm.
Gewicht	Ca. 800 gr.

Bestelvoorbeeld:

80 304730	
80 ..	Hoofdgroep
.. 3047	Typebeschrijving
..30	Instelbereik
Nolta-motorenstekkers, CEE 16A, 3P +E+ N, 6h, 400V, 50-60Hz, met omkeerschakeling en fase-volgorde bewaking, instelbereik 6,3 – 9,0A.	