

## GEBRUIKSAANWIJZING

KERAF zware kabelhaspel type 310 G2 voor bouw en industrie



250V/16A 2P+RA (DIN 49440/441)  
IP44  
IEC 61242 / 2006/95/EG

H.O. Keraf bv  
Benedenrijweg 83-85  
3077 CB Rotterdam

### VOOR HET GEBRUIK ⓘ

Lees aandachtig de gebruiksaanwijzing en bewaar deze zorgvuldig.  
Let op de veiligheidsvoorschriften! Essentieel voor een veilige werking!

- ▶ zet de haspel neer op een stabiele ondergrond
- ▶ gebruik de kabelrem om ongewild afrollen van de kabel te voorkomen
- ▶ verzeker u ervan dat de maximale belasting zoals vermeld op de haspel niet wordt overschreden
- ▶ alvorens de stekker in te steken zorgen dat deze niet vuil of vochtig is.
- ▶ nooit de stekker insteken met vochtige handen
- ▶ indien de kabelhaspel van een koude in een warme ruimte gebracht wordt eerst de haspel op kamertemperatuur laten komen om vocht door condensatie te voorkomen
- ▶ alleen geaarde contactdozen gebruiken als voeding voor de kabelhaspel
- ▶ bij voortdurende overbelasting zal de geïntegreerde thermische beveiliging aanspreken bij ca. 56°C
- ▶ na aanspreken van de thermische beveiliging de verbruikers van de haspel afkoppelen. Na afkoeling de rode resetknop indrukken om de haspel weer in gebruik te stellen
- ▶ aangezien de kabel opwarmt bij normaal gebruik mag de haspel niet worden afgedekt of in direct zonlicht worden opgesteld
- ▶ niet de stekker uittrekken door aan de kabel te trekken
- ▶ nooit meerdere kabelhaspels met elkaar doorlussen

### WAARSCHUWING ⚠

De kabelhaspel dient periodiek gecontroleerd te worden op beschadigingen. Bij beschadiging van haspel, kabel of contactdozen de kabelhaspel niet verder gebruiken, maar bij een erkend elektrotechnisch monteur ter reparatie aanbieden alvorens verder te gebruiken.

### SPECIFICATIES

- zware rubber mantelleiding type NEXANS LINEAX H07RN-F of gelijkwaardig
- thermische beveiliging 56°C +/- 5°C
- verwisselbare KERAF volrubber stekker met gecombineerde rand- en penaarde
- verwisselbare slagvaste contactdozen met RVS schroeven
- bedrijfstemperatuur -10 .. +40°C
- afmetingen (hxbxd) 410 x 310 x 230 mm

	maximaal vermogen	
	opgerold	uitgerold
25 m. H07RN-F 3G1,5	1200W	3500W
33 m. H07RN-F 3G1,5	1200W	3500W
40 m. H07RN-F 3G1,5	1200W	3500W
50 m. H07RN-F 3G1,5	1200W	3500W
25 m. H07RN-F 3G2,5	1800W	3500W
33 m. H07RN-F 3G2,5	1800W	3500W
40 m. H07RN-F 3G2,5	1800W	3500W