

FDV BLAD FOR CHINT NM8S-125 og NM8S-250

GENERELT	Ant poler: 3p og 4p Karakteristikk: K	Bryte-evne: S-type: 50kA, H-type 100kA, R-type 150kA.
FORVALT- NING	Chint effektbrytere er godkjent ihht IEC EN60947	Fysisk størrelse (bxhxd): 3P: 105x157x126 4P: 140x157x126
DRIFT	Renhold:	Ingen spesifikke krav til renhold. Unngå bruk av vann.
	Energiforbruk:	125serie: Maks 7,8W/pol. 250serie: Max 17,5W/pol
	Henvisninger:	For ytterligere informasjon, kontakt Cenika AS.
VEDLIKE- HOLD	Rutiner	Ihht IEC 60947 er produktene å anse som vedlikeholdsfrie. Stål rammeklemmer: Ettertrekkes en gang pr år. Ved tilkobling med kabelsko og låseskive, samt ved bruk av al kabelklemmer er ikke ettertrekking nødvendig.
	Levetid	Elektrisk levetid 2000 koblinger Mekanisk levetid 2000 koblinger
TILBEHØR	<p>TYPE:</p> <p>DIN-MONTASJESETT NM8-250A-3P DIN-MONTASJESETT NM8-250A-4P KABELKLEMME STANDARD NM8-250 1 STK 1X120MM2 KABELKLEMME AL NM8-250 1X120-240 1 STK KABELKLEMME AL NM8-250 2X35-150 1 STK KABELKLEMME AL NM8-250 1X35-120 3 STK HÅNDTAK DIREKTEMONTERT NM8-250 HÅNDTAK DØRMONTERT NM8-250 NM8-250 MOTOR 220V AC/DC NM8-250/630 SHUNT RELEASE 220V AC NM8-250/630 UNDERSPENNINGSLØSER 220V AC HJELPE / ALARM KONTAKTSETT NM8 125-630 LANGT TERMINALDEKSEL NM8S-125/NM8-250 3P 2 STK LANGT TERMINALDEKSEL NM8S-125/NM8-250 4P 2 STK KORT TERMINALDEKSEL NM8S-125/NM8-250 3P 2 STK KORT TERMINALDEKSEL NM8S-125/NM8-250 4P 2 STK NM8 250 LAS</p>	<p>BEST.NR</p> <p>CV003063 CV003070 CV005647 CV010276 CV010269 CV010252 CV003902 CV003933 CV003964 CV003834 CV003865 CV003872 CV005722 CV005739 CV005746 CV005753 CV007955</p>
PRODUKT	<p>TYPE:</p> <p>EFF.BRYTER EL.VERN NM8S-125S-25A/3P EFF.BRYTER EL.VERN NM8S-125S-63A/3P EFF.BRYTER EL.VERN NM8S-125S-125A/3P EFF.BRYTER EL.VERN NM8S-125S-25A/4P EFF.BRYTER EL.VERN NM8S-125S-63A/4P EFF.BRYTER EL.VERN NM8S-125S-125A/4P</p> <p>TYPE:</p> <p>EFF.BRYTER EL.VERN NM8S-250S-100A/4P EFF.BRYTER EL.VERN NM8S-250S-160A/3P EFF.BRYTER EL.VERN NM8S-250S-160A/4P EFF.BRYTER EL.VERN NM8S-250S-250A/3P EFF.BRYTER EL.VERN NM8S-250S-250A/4P</p>	<p>BEST.NR</p> <p>CV005043 CV005081 CV002585 CV005135 CV005173 CV002646</p> <p>BEST.NR</p> <p>CV010023 CV009522 CV009539 CV002592 CV002653</p>