


august 21

FDV BLAD FOR CENTECH OVERSPENNINGSVERN

<p>GENERELT</p>	<p>Centech overspenningsvern kan brukes i alle typer anlegg for distribusjon av kraft. Alle typer er beregnet for montering på DIN-skinne og passer under modulær avdekning. De fleste har utskiftbare vernmoduler. Alle kapslinger er halogenfrie, produsert av flamme-motstandig PBT eller flamme-motstandig nylon (avhengig av modell). Alle terminaler er laget i kopper, skal det tilkobles med aluminium, må det brukes overganger.</p> <p>Poler: 2P, 3P, 4P. Karateristikk: Type 1, type 2 og type 3. Norm: 61643-1, 61643-11</p>				 <p>Bilde eksempel</p>
<p>FORVALTNING</p>	<p>Avhengig av modell. Fra to til åtte moduler bred.</p>				
<p>DRIFT</p>	<p>Renhold:</p>	<p>Ingen spesifikke krav til renhold. Unngå bruk av vann.</p>			
	<p>Energiforbruk:</p>	<p>Mindre enn 1mA/pol</p>			
	<p>Henvisninger:</p>	<p>Kontakt Cenika AS for ytterligere informasjon.</p>			
<p>VEDLIKEHOLD</p>	<p>Rutiner:</p>	<p>Kontroller at "flaggene" er grønne etter tordenvær, og eller en gang pr mnd. Når "flagget" er rødt, er vernet ødelagt, og må byttes. For utskifting, kontakt autorisert installatør.</p>			
<p>TILBEHØR</p>	<p>Løse vernmoduler er tilgjengelige for alle typer med pluggbare vernmoduler. Forespør etter type hvis de ikke er listet nedenfor.</p>				
<p>PRODUKT</p>	<p>PRODUKT TYPE:</p> <p>TYPE 1 (grovern) OVERSPENNINGSVERN 3P T1 275V OVERSPENNINGSVERN 4P T1 275V</p> <p>TYPE 1/2 (grovern/mellomvern) maks forankoblet vern 125A. OVERSPENNINGSVERN 3P T1+2 385V</p> <p>TYPE 2 (C—mellomvern), maks forankoblet vern 125A. OVERSPENNINGSVERN 2P T2 275V OVERSPENNINGSVERN 2P T2 275V M/SIGNAL OVERSPENNINGSVERN 3P T2 275V OVERSPENNINGSVERN 3P T2 275V M/SIGNAL OVERSPENNINGSVERN 4P T2 275V OVERSPENNINGSVERN 4P T2 275V M/SIGNAL OVERSPENNINGSVERN 2P T2 385V OVERSPENNINGSVERN 2P T2 385V M/SIGNAL OVERSPENNINGSVERN 3P T2 385V OVERSPENNINGSVERN 3P T2 385V M/SIGNAL OVERSPENNINGSVERN 4P T2 385V OVERSPENNINGSVERN 4P T2 385V M/SIGNAL OVERSPENNINGSVERN 2P T2 440V OVERSPENNINGSVERN 3P T2 440V</p> <p>TYPE 1+2+3 (B+C+D—grov-, mellom-, finvern), maks forankoblet vern 250A. OVERSPENNINGSVERN 3P T1+2+3 275V OVERSPENNINGSVERN 4P T1+2+3 275V OVERSPENNINGSVERN 3P T1+2+3 385V</p> <p>TYPE 3 (D—finvern), maks forankoblet vern 16A. OVERSPENNINGSVERN 2P T3 275V M/SIGNAL OVERSPENNINGSVERN 4P T3 275V OVERSPENNINGSVERN 2P T3 440V</p>	<p>275V</p> <p>VARE NR. CV067485 CV067492</p> <p>CV067300 CV067317 CV067324 CV067331 CV067393 CV067409</p> <p>CV067508 CV067522</p> <p>CV067546 CV067560</p>	<p>385V</p> <p>VARE NR. CV067539</p> <p>CV067348 CV067355 CV067362 CV067379 CV067416 CV067423</p> <p>CV067515</p>	<p>440V</p> <p>VARE NR. CV067430 CV067386</p> <p>CV067553</p>	