


oktober 21

## FDV BLAD FOR CENTECH OVERSPENNINGSVERN

<p><b>GENERELT</b></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. 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: 1P, 3P, 4P.                  Karateristikk: Type 1, type 2 og type 3.                  Norm: 61643-1, 61643-11</p>	 <p>Bilde eksempel</p>																		
<p><b>FORVALTNING</b></p>	<p>Avhengig av modell. Fra to til åtte moduler bred.</p>																			
<p><b>DRIFT</b></p>	<p>Renhold:</p> <p>Energiforbruk:</p> <p>Henvisninger:</p>	<p>Ingen spesifikke krav til renhold. Unngå bruk av vann.</p> <p>Mindre enn 1mA/pol</p> <p>Kontakt Cenika AS for ytterligere informasjon.</p>																		
<p><b>VEDLIKEHOLD</b></p>	<p>Rutiner:</p>	<p>Denne typen overspenningsvern har ikke utskiftbare moduler. Ved mistanke om ødelagt vern etter tordenvær må vernet isolasjonstestes. Signalutgang i hver pol kan også benyttes for å sjekke om vernet har løst ut. For utskifting, kontakt autorisert installatør.</p>																		
<p><b>TILBEHØR</b></p>	<p>DIN-montert alarmmodul (CV074285) kan benyttes med signalutganger for å gi signal ved utløst vern.</p>																			
<p><b>PRODUKT</b></p>	<p><b>PRODUKT TYPE:</b></p> <p><b>TYPE 1+2+3 (B+C+D—grov-, mellom-, finvern), maks forankoblet vern 250A.</b></p> <p>OVERSPENNINGSVERN 1P T1+2+3 275V</p> <p>OVERSPENNINGSVERN 1P T1+2+3 385V</p> <p>OVERSPENNINGSVERN 3P T1+2+3 275V</p> <p>OVERSPENNINGSVERN 4P T1+2+3 275V</p> <p>OVERSPENNINGSVERN 3P T1+2+3 385V</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>275V</th> <th>385V</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OVERSPENNINGSVERN 1P T1+2+3 275V</td> <td>CV070447</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OVERSPENNINGSVERN 1P T1+2+3 385V</td> <td></td> <td>CV070454</td> </tr> <tr> <td>OVERSPENNINGSVERN 3P T1+2+3 275V</td> <td>CV067508</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OVERSPENNINGSVERN 4P T1+2+3 275V</td> <td>CV067522</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OVERSPENNINGSVERN 3P T1+2+3 385V</td> <td></td> <td>CV067515</td> </tr> </tbody> </table>		275V	385V	OVERSPENNINGSVERN 1P T1+2+3 275V	CV070447		OVERSPENNINGSVERN 1P T1+2+3 385V		CV070454	OVERSPENNINGSVERN 3P T1+2+3 275V	CV067508		OVERSPENNINGSVERN 4P T1+2+3 275V	CV067522		OVERSPENNINGSVERN 3P T1+2+3 385V		CV067515
	275V	385V																		
OVERSPENNINGSVERN 1P T1+2+3 275V	CV070447																			
OVERSPENNINGSVERN 1P T1+2+3 385V		CV070454																		
OVERSPENNINGSVERN 3P T1+2+3 275V	CV067508																			
OVERSPENNINGSVERN 4P T1+2+3 275V	CV067522																			
OVERSPENNINGSVERN 3P T1+2+3 385V		CV067515																		