


oktober 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: Ingen spesifikke krav til renhold. Unngå bruk av vann.</p> <p>Energiforbruk: Mindre enn 1mA/pol</p> <p>Henvisninger: Kontakt Cenika AS for ytterligere informasjon.</p>																																																																																																																														
<p>VEDLIKEHOLD</p>	<p>Rutiner: 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.</p>																																																																																																																														
<p>PRODUKT</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PRODUKT TYPE:</th> <th>275V</th> <th>385V</th> <th>440V</th> </tr> <tr> <th>TYPE 1 (grovern)</th> <th>VARE NR.</th> <th>VARE NR.</th> <th>VARE NR.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OVERSPENNINGSVERN 3P T1 275V</td> <td>CV067485</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OVERSPENNINGSVERN 4P T1 275V</td> <td>CV067492</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>TYPE 1/2 (grovern/mellomvern) maks forankoblet vern 125A.</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OVERSPENNINGSVERN 3P T1+2 385V</td> <td></td> <td>CV067539</td> <td></td> </tr> <tr> <td>TYPE 2 (C—mellomvern), maks forankoblet vern 125A.</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OVERSPENNINGSVERN 2P T2 275V</td> <td>CV067300</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OVERSPENNINGSVERN 2P T2 275V M/SIGNAL</td> <td>CV067317</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OVERSPENNINGSVERN 3P T2 275V</td> <td>CV067324</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OVERSPENNINGSVERN 3P T2 275V M/SIGNAL</td> <td>CV067331</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OVERSPENNINGSVERN 4P T2 275V</td> <td>CV067393</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OVERSPENNINGSVERN 4P T2 275V M/SIGNAL</td> <td>CV067409</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OVERSPENNINGSVERN 2P T2 385V</td> <td></td> <td>CV067348</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OVERSPENNINGSVERN 2P T2 385V M/SIGNAL</td> <td></td> <td>CV067355</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OVERSPENNINGSVERN 3P T2 385V</td> <td></td> <td>CV067362</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OVERSPENNINGSVERN 3P T2 385V M/SIGNAL</td> <td></td> <td>CV067379</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OVERSPENNINGSVERN 4P T2 385V</td> <td></td> <td>CV067416</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OVERSPENNINGSVERN 4P T2 385V M/SIGNAL</td> <td></td> <td>CV067423</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OVERSPENNINGSVERN 2P T2 440V</td> <td></td> <td></td> <td>CV067430</td> </tr> <tr> <td>OVERSPENNINGSVERN 3P T2 440V</td> <td></td> <td></td> <td>CV067386</td> </tr> <tr> <td>TYPE 1+2+3 (B+C+D—grov-, mellom-, finvern), maks forankoblet vern 250A.</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OVERSPENNINGSVERN 1P T1+2+3 275V</td> <td>CV070447</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OVERSPENNINGSVERN 1P T1+2+3 385V</td> <td></td> <td>CV070454</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OVERSPENNINGSVERN 3P T1+2+3 275V</td> <td>CV067508</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OVERSPENNINGSVERN 4P T1+2+3 275V</td> <td>CV067522</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OVERSPENNINGSVERN 3P T1+2+3 385V</td> <td></td> <td>CV067515</td> <td></td> </tr> <tr> <td>TYPE 3 (D—finvern), maks forankoblet vern 16A.</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OVERSPENNINGSVERN 2P T3 275V M/SIGNAL</td> <td>CV067546</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OVERSPENNINGSVERN 4P T3 275V</td> <td>CV067560</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OVERSPENNINGSVERN 2P T3 440V M/SIGNAL</td> <td></td> <td></td> <td>CV067553</td> </tr> </tbody> </table>			PRODUKT TYPE:	275V	385V	440V	TYPE 1 (grovern)	VARE NR.	VARE NR.	VARE NR.	OVERSPENNINGSVERN 3P T1 275V	CV067485			OVERSPENNINGSVERN 4P T1 275V	CV067492			TYPE 1/2 (grovern/mellomvern) maks forankoblet vern 125A.				OVERSPENNINGSVERN 3P T1+2 385V		CV067539		TYPE 2 (C—mellomvern), maks forankoblet vern 125A.				OVERSPENNINGSVERN 2P T2 275V	CV067300			OVERSPENNINGSVERN 2P T2 275V M/SIGNAL	CV067317			OVERSPENNINGSVERN 3P T2 275V	CV067324			OVERSPENNINGSVERN 3P T2 275V M/SIGNAL	CV067331			OVERSPENNINGSVERN 4P T2 275V	CV067393			OVERSPENNINGSVERN 4P T2 275V M/SIGNAL	CV067409			OVERSPENNINGSVERN 2P T2 385V		CV067348		OVERSPENNINGSVERN 2P T2 385V M/SIGNAL		CV067355		OVERSPENNINGSVERN 3P T2 385V		CV067362		OVERSPENNINGSVERN 3P T2 385V M/SIGNAL		CV067379		OVERSPENNINGSVERN 4P T2 385V		CV067416		OVERSPENNINGSVERN 4P T2 385V M/SIGNAL		CV067423		OVERSPENNINGSVERN 2P T2 440V			CV067430	OVERSPENNINGSVERN 3P T2 440V			CV067386	TYPE 1+2+3 (B+C+D—grov-, mellom-, finvern), maks forankoblet vern 250A.				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		TYPE 3 (D—finvern), maks forankoblet vern 16A.				OVERSPENNINGSVERN 2P T3 275V M/SIGNAL	CV067546			OVERSPENNINGSVERN 4P T3 275V	CV067560			OVERSPENNINGSVERN 2P T3 440V M/SIGNAL			CV067553
PRODUKT TYPE:	275V	385V	440V																																																																																																																												
TYPE 1 (grovern)	VARE NR.	VARE NR.	VARE NR.																																																																																																																												
OVERSPENNINGSVERN 3P T1 275V	CV067485																																																																																																																														
OVERSPENNINGSVERN 4P T1 275V	CV067492																																																																																																																														
TYPE 1/2 (grovern/mellomvern) maks forankoblet vern 125A.																																																																																																																															
OVERSPENNINGSVERN 3P T1+2 385V		CV067539																																																																																																																													
TYPE 2 (C—mellomvern), maks forankoblet vern 125A.																																																																																																																															
OVERSPENNINGSVERN 2P T2 275V	CV067300																																																																																																																														
OVERSPENNINGSVERN 2P T2 275V M/SIGNAL	CV067317																																																																																																																														
OVERSPENNINGSVERN 3P T2 275V	CV067324																																																																																																																														
OVERSPENNINGSVERN 3P T2 275V M/SIGNAL	CV067331																																																																																																																														
OVERSPENNINGSVERN 4P T2 275V	CV067393																																																																																																																														
OVERSPENNINGSVERN 4P T2 275V M/SIGNAL	CV067409																																																																																																																														
OVERSPENNINGSVERN 2P T2 385V		CV067348																																																																																																																													
OVERSPENNINGSVERN 2P T2 385V M/SIGNAL		CV067355																																																																																																																													
OVERSPENNINGSVERN 3P T2 385V		CV067362																																																																																																																													
OVERSPENNINGSVERN 3P T2 385V M/SIGNAL		CV067379																																																																																																																													
OVERSPENNINGSVERN 4P T2 385V		CV067416																																																																																																																													
OVERSPENNINGSVERN 4P T2 385V M/SIGNAL		CV067423																																																																																																																													
OVERSPENNINGSVERN 2P T2 440V			CV067430																																																																																																																												
OVERSPENNINGSVERN 3P T2 440V			CV067386																																																																																																																												
TYPE 1+2+3 (B+C+D—grov-, mellom-, finvern), maks forankoblet vern 250A.																																																																																																																															
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																																																																																																																													
TYPE 3 (D—finvern), maks forankoblet vern 16A.																																																																																																																															
OVERSPENNINGSVERN 2P T3 275V M/SIGNAL	CV067546																																																																																																																														
OVERSPENNINGSVERN 4P T3 275V	CV067560																																																																																																																														
OVERSPENNINGSVERN 2P T3 440V M/SIGNAL			CV067553																																																																																																																												