


Dokumentasjon for FDV


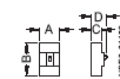
	SENTRON 3VL Kompakt Effektbrytere 16 - 1600A 3-pol og 4-pol	Typer		
		VL160X / 3VL1 VL160 / 3VL2 VL250 / 3VL3 VL400 / 3VL4 VL630 / 3VL5 VL800 / 3VL6 VL1250 / 3VL7 VL1600 / 3VL8	N/H N/H/L N/H/L N/H/L N/H/L N/H/L N/H/L N/H/L	N= standard kobl.evne H= høy kobl.evne L= meget høy kobl.evne

Forvaltning	SENTRON 3VL Kompakt effektbrytere og tilbehør oppfyller følgende internasjonale normer: IEC 60947-1 , EN 60947-1 IEC 60947-2 , EN 60947-2
--------------------	---

Drift	Renhold	Ingen spesielle krav til renhold, men effektbrytere skal plasseres i rent og støvfritt miljø
	Energiforbruk	Avhenger av strømstørrelse. Se Systemmanual og tekniske data: www.siemens.com/sentron
	Henvisninger	Ytterligere informasjon kan finnes i manual, LV10.1 hovedkatalog

Vedlikehold	Rutiner	SENTRON 3VL ettektbrytere er vedlikeholdsfrie
	Levetid	Fra 3000 - 20 000 koblinger mekanisk. Fra 1500 - 10 000 koblinger elektrisk. Fra 30-120 koblinger i timen. Se 3VL systemmanual for mer detaljert info.
	Annet	Produktet skal ha periodisk tilsyn. Dette ivaretas gjennom etablerte rutiner for Internkontroll Elektro. Funksjonstester gjennomføres bare av kvalifisert personell. Se 3VL Systemmanual for ytterligere informasjon

Generelt	Ved montering /demontering av bryter og tilleggsutstyr skal veiledning / manual alltid følges.
-----------------	--

Målskisse										
										
VL160X/3VL1 VL160/3VL2 VL250/3VL3 VL400/3VL4										
Number of poles Dimensions										
	A	mm	105	139	105	139	105	139	139	183
	B	mm	157	157	175	175	175	175	279	279
	C	mm	81	81	81	81	81	81	102	102
	D	mm	107	107	107	107	107	107	138	138
										
VL630/3VL5 VL800/3VL6 VL1250/3VL7 VL1600/3VL8										
Dimensions										
	A	mm	190	253	190	253	229	305	229	305
	B	mm	279	279	406	406	406	406	406	406
	C	mm	102	102	114	114	152	152	152	152
	D	mm	138	138	151	151	207	207	207	207

Produsent	Navn	Adresse	Telf	Fax	Web
SIEMENS	Siemens AS	Østre Aker vei 90, 0613 Oslo	22 63 30 00	22 63 31 05	www.siemens.no/ad