

## FDV - OVR T1-T2 1N 12.5-440S P QS

OVR T1-T2 1N 12.5-440S P QS



### Produktinformasjon

Elnr:	1623925
ABB identnr:	2CTB815710R4200
Varenavn:	OVR T1-T2 1N 12.5-440S P QS
Varebetegnelse:	OVR T1-T2 1N 12.5-440s P QS
EAN:	3660308525130
Forpakning:	1
Enhet:	BOKS
Teknisk beskrivelse:	<p>Overspenningsvern, Type 1+2 QS</p> <p>Funksjon: Type 1 og Type 1+2 overspenningsvern er lynavledere. De kan avlede høy energi fra et direkte nedslag.</p> <p>Bruksområdet: Installasjoner som er utsatt for direkte lynnedslag (f.eks. bygninger som har montert ekstern lynavleder, eller der tilførsel kommer som luftstrek). Type 1 må installeres ved inngangen til installasjonen (hovedtavle eventuelt ved målerplasseringen).</p> <p>ABB Type Type 1+2 QS overspenningsvern er testet med strømpuls 10/350. I tillegg er Type 1+2 overspenningsvern også testet med strømpuls 8/20 for å garantere mot overspenninger med lav energi, generert av indirekte nedslag og transienter.</p> <p>ABB Type 1+2 overspenningsvern har et bedre rest spenningsnivå (<math>U_p</math>) enn Type 1 overspenningsvern, noe som gjør den egnet til beskyttelse av elektrisk og elektronisk utstyr montert innenfor beskyttelsesavstanden (opp til 30 meter).</p> <p>Type 1 Nøytral overspenningsvern er for TN-nettverk i kombinasjon med fase overspenningsvern Type 1 eller Type 1+2.</p> <p>Applikasjoner: Bolig, forretningsbygg og industri.</p> <p>Standard: IEC 61643-1 / EN 61643-11</p> <p>Teknologi: Gnistgap/Varistor</p> <p>10/350 strømpuls for Type 1, 10/350 &amp; 8/20 for Type 1+2</p>

### Teknisk info

Standard:	IEC 61643-11 / EN 61643-11
ETIM:	EC001457 - Kombiavleder for strømforsyning
Vedlikehold:	