

Bredbåndsskab i TS-Line serien, TS350S

En absolut letvægter i sin klasse



Der findes også bredbåndsskabe i vores populære serie TS-Line. TS-Line er designet til at imødekomme de behov, der i dag stilles til fleksible teknikskabsløsninger. Bredbåndsskabet TS350S kan bestilles i vores salgsafd. på telefon 4450 4450.

Anvendelse

TS350S er det intelligente valg, når der skal installeres fibernet. Skabets lave vægt og gode pladsforhold for montage af splidseboks og kvejl gør det til en god oplevelse for den enkelte montør.

Tekniske specifikationer

TS350S-skabet leveres forberedt for montering af montageplade for bredbånd. Montagepladen er monteret med holder for kvejl og huller beregnet til montage af splidseboks. Hullerne tilpasses den ønskede splidseboks. Montagepladen er som standard forberedt for montering af BUDI-boks.

Konstruktion

TS350S skab og fundament leveres som én enhed, der er klar til nedgravning. Skabet og fundamentet er fremstillet i 1 mm prægalvaniseret stålplade. Fundamentet er udført med et bagudrettet ovalt hul til gennemføring af rør. Skabsdelen kan leveres i ønsket farve. Skabet er som standard pulverlakeret med maling i RAL 7015.

Den aftagelige låge er forsynet med en trekantslås. Låge og forpart fjernes nemt, så der er fuld adgang i hele skabets bredde og højde.

Betegnelse	Typenr.	EAN-nr.	Udvendige mål (mm)				Vægt
			Dybde	Bredde	Højde (over fundament)	Fundament-højde	Kg/stk.
TS350S-skab	2CEA000042B2070-1	5703510 01791 3	238	360	(777)	719	14,3
TS350BB-montageplade	2CEA000042B2114	5703510 02370 9	-	300	675	-	2,7

ABB A/S
Håndværkervej 23
7000 Fredericia, Danmark
Tlf.: 4450 4450
contact.center@dk.abb.com

abb.dk

Vi forbeholder os ret til at foretage tekniske ændringer eller ændre indholdet af dette dokument uden forudgående varsel. Med hensyn til indkøbsordrer er aftalte oplysninger gældende. ABB A/S påtager sig intet ansvar for eventuelle fejl eller mulig manglende information i dette dokument.

Vi forbeholder os alle rettigheder til dette dokument og emnet og illustrationerne heri. Enhver gengivelse, oplysning til tredjeparter eller udnyttelse af indholdet - helt eller delvist - er forbudt uden forudgående skriftligt samtykke fra ABB A/S. Copyright© 2017 ABB
Alle rettigheder forbeholdes