

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9345.600 CB-apparatadapter

State: 2026-07-03 (Source: [rittal.com/se-sv](https://www.rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9345.600 - CB-apparatadapter 3-polig

CB-apparatadapter för universellt och förenklat montage av effektbrytare.



Features

| | |
|-----------------------------------|---|
| Art. nr. | SV 9345.600 |
| Material | Polyamid Brandklassad enligt UL 94-V0 |
| Färg | RAL 7035 |
| Leveransens omfattning | Anslutningsband Profildelar |
| Märkström max. | 250 A |
| Märkspänning | 690 V, 3~ |
| Observera: | Kabelutgång: Apparatutgång resp. som utgående ledning från brytaren Angivna tekniska data kan avvika vid UL-användning |
| Elektriska värden UL(SCCR) | 65 kA – 480 V, effektbrytare max 250 A, DIVQ/7 |
| Kabelutgång | uppe |
| För skensystem med centrumavstånd | 60 mm |
| Poltal | 3-polig |
| Dimension | Bredd: 105 mm Höjd: 240 mm |
| Passar för samlingsckenor | Höjd: 5, 10 mm |

Features

| | |
|------------------------------|--|
| Passar för tillverkare (typ) | ABB (S3, T3, T4/320 A, T3 UL, T4 UL, XT3, XT4) Allen Bradley (140U-J) Eaton (NZM2, NZM2 UL, BZM B2) GE (FE160, FE250, FD160) Legrand (DPX 250) Mitsubishi (NF125-SGW/HGW, NF160-SGW/HGW) OEZ (BD250N, BD250S) Schneider Electric (NS(X)100, NS(X)160, NS(X)250, GV7, NSF150, NSF250) Schrack (MC2) Siemens (VL150(X) UL, VL160(X), VL250, VL250 UL, 3RV10 63, 3RV13 63, 3RV13 64, 3VT2, 3VA12/20/21/22, 3VA52/61/62) Terasaki (H125, L125, H160, L160, S160, E250, H250, L250) |
| Godkännanden | UL |
| Förpackningsenhet | 1 st. |
| Nettovikt | 1,426 kg |
| Bruttovikt | 1,509 kg |
| Kopparandel (kg/st) | 0,77 |
| Tullvarukod | 85369095 |
| ETIM 9 | EC001531 |
| ECLASS 8.0 | 27370304 |
| Produktbeskrivning | SV CB-apparatadapter, 250 A, 690 V, 3-polig, kabelutgång upptill, med anslutningsband |

Approvals

| | |
|-----------|---|
| Approvals | ABS DNV Lloyds Register UL + C-UL (listed) |
|-----------|---|

| | |
|--------------|---|
| Explanations | Konformitetsförklaring Konformitetsförklaring UK |
|--------------|---|