



SEPG05.3.L.22

- Metallgehäuse
- unbestückt, mit 3 Bohrungen Ø 22,3 mm
- 2-teiliges Gehäuse
- Stand- und Wandmontage möglich
- Leichtmetall-Druckguss
- ergonomische Bedienung
- Klemmleisten- und Relaismontage im Innenteil möglich
- Bedienfeld zur Aufnahme von mindestens 8 zusätzlichen Melde- und Befehlsgeräten geeignet
- Bohrungen unter der Abdeckung und Mittelbohrung Ø = 22,3mm

Daten

Bestelldaten

Produkt-Typbezeichnung	SEPG05.3.L.22
Artikelnummer (Bestellnummer)	101172767
EAN (European Article Number)	4250116202911
eCl@ss Nummer, Version 9.0	27-37-12-19
eCl@ss Nummer, Version 11.0	27-37-12-19
eCl@ss Nummer, Version 12.0	27-37-12-19
ETIM Nummer, Version 7.0	EC001260
ETIM Nummer, Version 6.0	EC001260

Allgemeine Daten

Vorschriften	EN ISO 13850 IEC/EN 60947-5-5 EN ISO 13851
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Werkstoff der Gehäusebeschichtung	pulverbeschichtet

Bruttogewicht 4.430 g

Allgemeine Daten - Eigenschaften

Für NOT-HALT geeignet Ja

Mechanische Daten - Abmessungen

Breite 494 mm
Höhe 184 mm
Tiefe 160 mm

Umgebungsbedingungen

Schutzart IP65

Hinweis

Hinweis (Allgemein) Optional: Stellteile mit niedriger Betätigungskraft
Mittelteil geeignet zur Montage von bis zu 10 St. zusätzlichen Melde- und Befehlgeräten (Ø 22 mm)

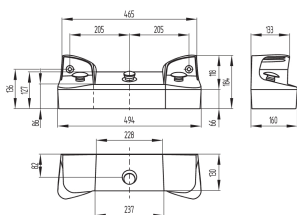
Abbildungen

Produktbild (Katalogeinzelphoto)



ID: ksepgf05
| 117,3 kB | .jpg | 352.778 x 172.156 mm - 1000 x 488 Pixel - 72 dpi
| 14,4 kB | .png | 74.083 x 35.983 mm - 210 x 102 Pixel - 72 dpi

Maßzeichnung Grundgerät



ID: 1sepgg01
| 45,5 kB | .cdr |
| 9,5 kB | .png | 74.083 x 51.506 mm - 210 x 146 Pixel - 72 dpi
| 112,3 kB | .jpg | 352.778 x 245.886 mm - 1000 x 697 Pixel - 72 dpi

K.A. Schmersal GmbH & Co. KG, Möddinghofe 30, 42279 Wuppertal

Die genannten Daten und Angaben wurden sorgfältig geprüft. Abbildungen können vom Original abweichen.

Weitere technische Daten finden Sie in der Betriebsanleitung. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Generiert am: 22.06.2022, 15:05