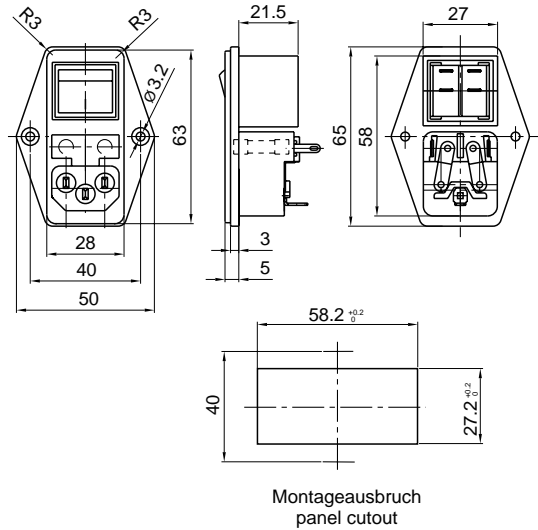


GERÄTESTECKER T 70°C / SI-HALTER FÜR 2 SICHERUNGEN / SCHALTER
appliance inlet / fuseholder for 2 fuses / switch

No. 6765

C14



Geräteschutzklasse I / equipment class I
IEC 60320-1 / EN 60320-1 / VDE 0625-1



Geräteschutzklasse II / equipment class II
IEC 60320-2 / EN 60320-1 / VDE 0625-1



Sicherungshalter / fuse holder
IEC 60127 / EN 60127 / VDE 0820



10A/250Vac



15A/250Vac



10A/250Vac



15A/250Vac

socket:
Polyamide PA6 – UL94V-0

Socket:
Polyamid PA6 – UL94V-0

terminals:
copper alloy, tin-plated
or nickel-plated

Anschlüsse:
Kupferlegierung, verzinkt
oder vernickelt

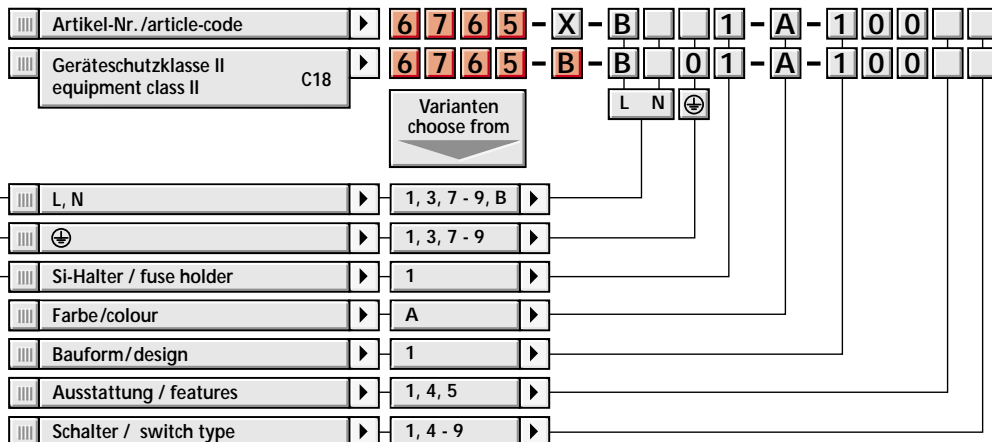
Schalter*) switch type	Beschreibung description	Technische Daten / ratings	
		Europa**)	USA, CSA
4, 5	2polig schwarz dpst schwarz	10(4)A250Vac	1/3HP125Vac 1/2HP250Vac
6, 7, 8, 9	2polig beleuchtet dpst illuminated	6(1)A250Vac	1/4HP125Vac 1/2HP250Vac

*) siehe Ausklappseite / ref. folding page

**) Nennstrom für ohmsche (induktive) Last $\geq 10^*$ Schaltspiele
rated current for resistive (inductive) load $\geq 10^*$ cycles

Gängiger Artikel/selling article

6 7 6 5 - X - B B 8 1 - A - 1 0 0 4 4
 6 7 6 5 - B - B B 0 1 - A - 1 0 0 4 4



Variantenabhängig kann der Sicherungshalter zur 1-poligen
Absicherung mit Ersatzsicherung eingesetzt werden.
Für Sicherung 5 x 20 mm.

Bitte beachten Sie unsere passenden Gegenstücke auf Seite 79
 Artikelnummernsystem → Ausklappseite in unserem Katalog

depending of variation the fuseholder is able to be used as 1-pole
fusing with a spare fuse. for fuse 5 x 20 mm.

please note our mating parts on page 79
 article code system → folding page in our catalogue