

Elnummer: **1449521**



Produktnavn: **BB-16/1+1+1-IF, trippel 1 pol bryter innfelt hvit 16A/250V**

Teknisk beskrivelse: Innfelt trippel 1 pol bryter i hvitt farge, 16A/250V. Skruklemmer. Avmantlingslengde: 8mm. Kabelverrsnitt: 1,5 mm² til 4.0 mm². Bryteren leveres med deksel og vippestykker demontert og forseglet i en egen forpakning. Festerammen for kombinasjonsrammer medfølger.

Tilgjengelig tilbehør:

1449524 Kombinasjonsramme 1 hull;
1449525 Kombinasjonsramme 2 hull;
1449526 Kombinasjonsramme 3 hull;
1449527 Kombinasjonsramme 4 hull;
1449528 Kombinasjonsramme 5 hull;
1449529 Impulsfjær;
1449533 Vippestykker med DIM-symbol + fjærer.

ETIM 7.0:

ETIM-klasse: **EC001590**

Elnummer:	1449521
EF002960- Koblingstype:	EV006343 - Vippebryter 3x1-polet
EF000006- Betjeningsmåte:	EV006531 - Vippe/tast
EF000005- Monteringsarrangement:	EV006348 - Grunnelement med komplett kapsling
EF009573- Antall moduler (ved modulbygging):	1
EF003895- Trykkbryter:	Nei
EF003816- Antall vipper:	3
EF000003- Monteringsmetode:	EV000383 - Innfelt
EF002442- Type feste:	EV000717 - Skrufeste
EF000118- Med monteringsplate:	Nei
EF002169- Materiale:	EV000139 - Kunststoff
EF001257- Materialkvalitet:	EV000403 - Termoplast
EF000025- Halogenfri:	Ja
EF000139- Overflate:	EV006034 - Ubehandlet

Produsent:
BETEK NORGE AS
Ægirs vei 10B
4632 Kristiansand

Org. nr. 980 832 481
Tlf 38 53 15 00
e-post: post@betek-norge.no
www.betek-norge.no

Dato: 13.03.2018



EF006569- Type overflate:	EV006395 - Glinsende
EF000007- Farge:	EV000202 - Hvit
EF003882- RAL-nummer (lignende):	9010
EF009419- Tekstfelt/merkefelt:	EV004175 - Nei
EF000134- Belysning:	EV004175 - Nei
EF009420- Belysningsfunksjon:	
EF001401- Type belysning:	
EF006755- Egnet for beskyttelsesgrad (IP):	EV006405 - IP20
EF000002- Merkespenning ():	250 V
EF000227- Merkestrøm ():	16 A
EF003888- Brytestrøm for lysrør ():	16 AX
EF001181- Tilbakemelderkontakt:	Nei
EF000124- Tilkoblingstype:	EV001008 - Skruklemme
EF006316- Vaskemaskinbryter:	Nei
EF008808- Enhet bredde ():	84 mm
EF008809- Enhet høyde ():	84 mm
EF008810- Enhet dybde ():	28 mm
EF000218- Innbyggingsdybde ():	12 mm
EF012278- Min. dybde på apparatboks ():	