## Säkerhetsbrytare BAS



## Säkerhetsbrytare BAS

Fabrikat ABB Cewe

Enligt SS EN 60947-3.

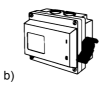
Plastkapslade.

Märkspänning: 400-690 V~

Märkström: 16-90 A

Kapsling av robust termoplast. Kapslingar med M-gänga har knockout-öppningar. Tätningsnipplar medlevereras i varje kapsling. Dessutom finns möjlighet att öppna två hål ø29 mm och ett hål ø23 mm. Samtliga brytare, utom BAS 16 och 16 W, är försedda med 1-poliga hjälpkontakter. Samtliga brytare kan förses med en extra hjälpkontakt. BAS 16 W har polarvit kapsling. Brytarna är låsbara i till- eller frånläge. Med låsbygel L6 (31 458 70) kan upp till sex stycken hänglås användas samtidigt.











Art. nr	Тур	Bild	Poltal	Märkström 400/500/690 V A	Inför.öppn. antal/dim. M	Ansl. area Cu mm²	Nollplint för 5-ledar- system	Vikt kg/st	Kod
Kapsling	sklass IP 54								
3145210	BAS 16	(a)	3	16/16/10	2+2/20	4	Ingår	0,23	313
3145211	BAS 16/1	(a)	3	16/16/10	2+2/20	4	Ingår	0,24	313
3145212	BAS 16/1 M25	(c)	3	16/16/10	2+2/25	4	ingår	0,33	313
3145213	BAS 16 W	(a)	3	16/16/10	2+2/20	4	Ingår	0,25	313
3145215	BAS 616/1	(b)	6	16/16/10	2+2/20	4	Ingår	0,37	313
3145221	BAS 25	(c)	3	25/25/16	2+2/25	10	Ingår	0,40	313
3145241	BAS 36/S	(d)	3	45/45/20	2+2/32 1+1/16	16	31 458 20	0,75	313
3145246	BAS 636/S	(e)	6	45/45/20	2+2/ø40,5 1+1/16,5	16	31 458 22	1,61	313
3145271	BAS 63/S	(d)	3	75/58/20	2+2/32 1+1/16	35	31 458 20	0,77	313
3145276	BAS 663/S	(e)	6	75/58/20	2+2/ø40,5 1+1/16,5	35	31 458 22	1,65	313
3145290	BAS 100/S	(e)	3	90/70/50	2+2/ø40,5 1+1/16,5	70	31 458 22	1,57	313
För speci	ella miljöer (t e	ex tvättning me	d vissa tvättm	edel) 3-pol me	d kapsling i alt	ternativt utförar	nde.		
Kapsling	sklass IP 65								
3145412	BAS 16/P	(a)	3	16/16/10	2+2/20	4	Ingår	0,23	313
3145413	BAS 16/1P	(a)	3	16/16/10	2+2/20	4	Ingår	0,24	313
3145416	BAS 616/1P	(b)	6	16/16/10	2+2/20	4	Ingår	0,37	313
3145422	BAS 25/P	(c)	3	25/25/16	2+2/25	10	Ingår	0,40	313
3145424	BAS 36/P	(d)	3	45/45/20	2+2/32 1+1/16	16	31 458 20	0,75	313
3145426	BAS 63/P	(d)	3	75/58/20	2+2/32 1+1/16	35	31 458 20	0,77	313