

Haaroituskaappi ABB-haaroitusliittimillä

FEHK 28 (845mm) kaappi ja FEHK-PS 26 (895mm) jalusta

- mekaanisesti ja kovat sääympäristöt kestävä rakenne ja materiaali
- kevyt ja helppo asentaa
- kestävä ja puhdistettava pintamateriaali
- kehitetty erityisesti Suomen markkinoille

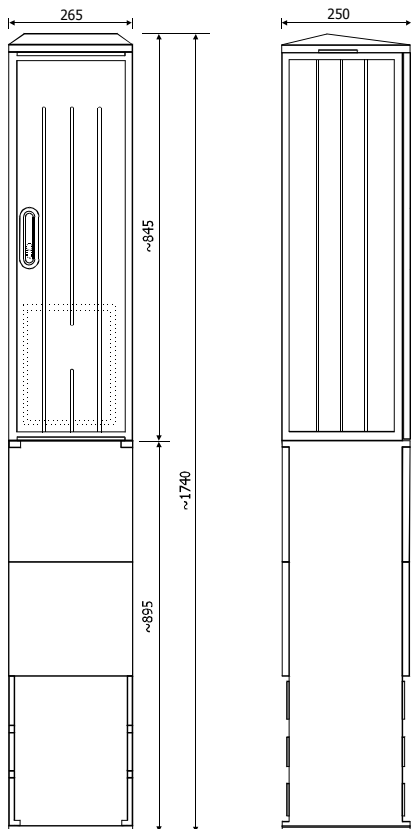
MUUT OMINAISUUDET:

- Heti käyttövalmis - Kaappi asennettuna valmiiksi jalustalle
- UV-suojalakkauk
- Eri värisävyt saatavilla
- Palokestoinen komposiittimateriaali (V0-luokka)
- 10mm kolmiokaralukko. DIN-kiinnityskisko (liittimille) ja 2kpl kiinnitysruuvi sis. toim.
- Asennuslevy ja/tai haaroitusliittimet - tilaa erikseen
- Saatavilla myös matalammat kaappimallit FEHK 24 (kork. 400mm) ja FEHK 26 (kork. 600mm)

TILAUSTIEDOT

KOODI	KUVAUS
FEHK 28	Haaroituskaappi, kork 845mm
FEHK-FPS 26	Jalusta edellisiin, kork 895mm
FEHK-PLATE	Asennuslevy edelliseen
	Haaroitusliittimet esim. ABB tai Ouneva

MITTAKUVA:



FEHK 28 Haaroituskaappi:

- Leveys 265mm, korkeus 845mm, syvyys 250mm
- Muut mallit: FEHK 24 korkeus 400mm ja FEHK 26 korkeus 600mm

FEHK-PS 26 Jalusta:

- Sopii FEHK 28 (sekä FEHK 24 ja FEHK 26) haaroituskaappien jalustaksi
- Leveys 260mm, korkeus 895mm, syvyys 250mm



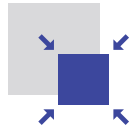
ABB DBL haaroitusliittimet 80A...400A

Varmatoimiset, tilaasäästävät ja nopeat asentaa

ABB haaroitusliittimet on kehitetty varmatoimiseen sähkönjakeluun. Uusi kompakti ja modulaarinen rakenne säästää kustannuksia, varmistaa helpon asennuksen ja joustavan käytön.



Parantaa asennustyön tehokkuutta



Enemmän ohjausta pienemmässä tilassa



Kustannustehokas ratkaisu

3 konfiguraatiota 1 tuotteella

Yksi- tai moninapa jakajat ja ryhmittely.

Joustava kansi helpottaa tunnistusta ja johdotusta

Palautuva kaksisuuntainen avaus, kaikki johdotustieto päällä

Säästää 50% kiskotilasta

perinteisiin jakelukiskoihin verrattuna kompaktin rakenteen ansiosta.

1500 V DC jännitearvot

sopivat myös uusimpiin aurinkoenergia- ym. sovelluksiin.

Vähentää johdotusta, varastoja sekä tarvike- ja asennuskustannuksia

Mahdollistaa alumiini- ja kuparijohtimet. 1 tuotteella teet 3 konfiguraatiota. Modulaarisen ja kosketussuojatun rakenteen ansiosta vähentää asennusaikaa 80% perinteisiin ratkaisuihin verrattuna.

Sovellukset

Sopii erilaiseen käyttöön

- sähkönjakelu
- kiinteistöt ja teollisuus
- aurinko- ym. energiakohteet
- laite- ja LVIS-sovellukset

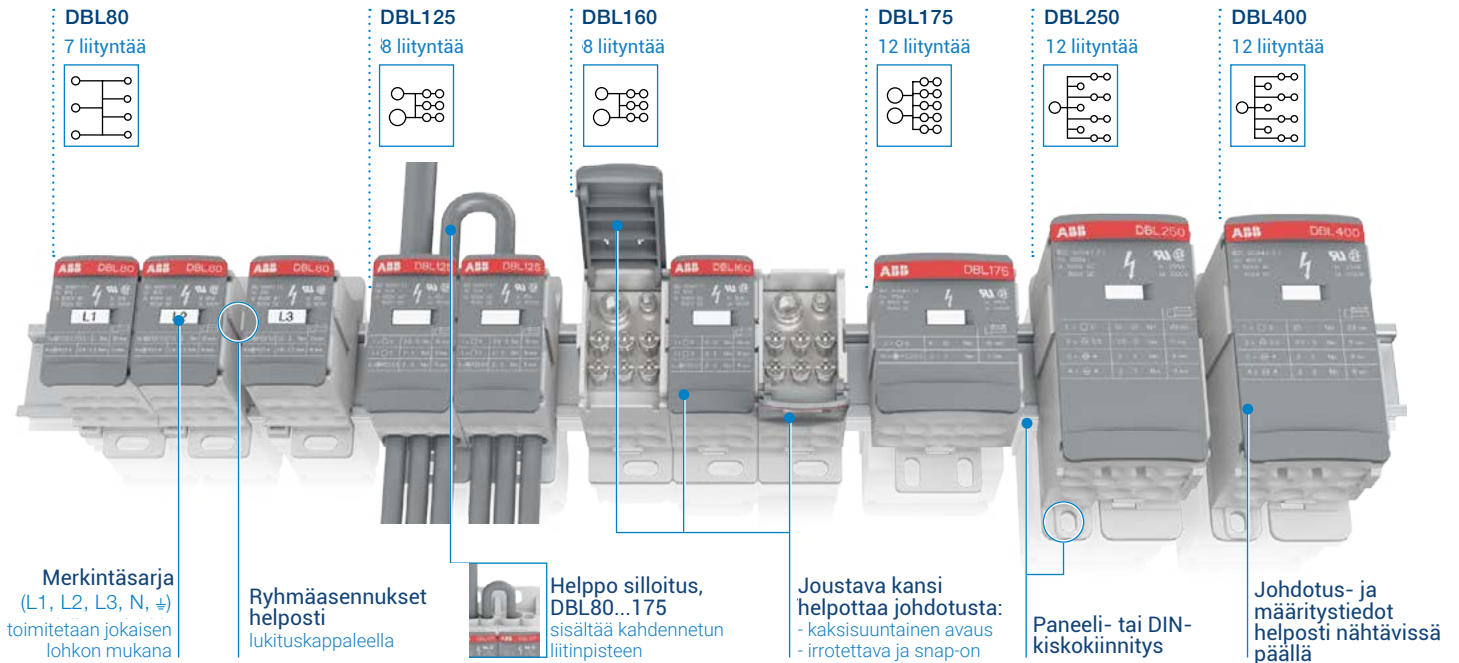


Power and productivity
for a better world™

ABB

DBL sarja ominaisuudet

VIRTA-ALUEELLE 80A...400A, YKSI- TAI MONINAPAINEN



Liityntä	Max virta IEC	UL/CSA	Liityntä		Max poikkipinta						Tyyppi	Til.nro	Pakk. koko	
			nb	Kaap. poikkipinta Ø	Joustava holkilla		Monisäikeinen		Jäykkä (kiinteä)					
					mm	in	mm ²	AWG	mm ²	AWG				mm ²
	Cu: 80 A Al: 63 A	Cu: 80 A	3	6.6	0.26	2.5 ... 16	14 ... 6	2.5 ... 16	14 ... 4	2.5 ... 16	14 ... 10	DBL80	1SNL308010R0000	1
			4	4.5	0.177	2.5 ... 6	14 ... 10	2.5 ... 6	14 ... 10	2.5 ... 6	14 ... 10			
	Cu: 125 A Al: 100 A	Cu: 115 A	1	9.8	0.386	10 ... 35	8 ... 2	10 ... 35	8 ... 2	10 ... 35	-	DBL125	1SNL312510R0000	1
			1	6.8	0.268	2.5 ... 16	14 ... 6	6 ... 16	10 ... 6	6 ... 16	10			
			6	6.5	0.256	2.5 ... 16	14 ... 6	2.5 ... 16	14 ... 6	2.5 ... 16	14 ... 10			
	Cu: 160 A Al: 135 A	Cu: 160 A	1	11.8	0.465	10 ... 50	8 ... 1/0	10 ... 70	6 ... 2/0	10 ... 70	-	DBL160	1SNL316010R0000	1
			1	6.8	0.268	2.5 ... 16	14 ... 6	6 ... 16	10 ... 6	6 ... 16	10			
			6	6.5	0.256	2.5 ... 16	14 ... 6	2.5 ... 16	14 ... 6	2.5 ... 16	14 ... 10			
	Cu: 175 A Al: 135 A	Cu: 175 A	2	11.8	0.465	10 ... 50	8 ... 1/0	10 ... 70	6 ... 2/0	10 ... 70	-	DBL175	1SNL317510R0000	1
			10	6.4	0.252	2.5 ... 16	14 ... 6	2.5 ... 16	14 ... 6	2.5 ... 16	14 ... 10			
	Cu: 250 A Al: 200 A	Cu: 255 A	1	15.3	0.602	35 ... 95	2 ... 3/0	35 ... 120	2 ... 250 kcmil	35 ... 120	-	DBL250	1SNL325010R0000	1
			2	8.7	0.343	2.5 ... 25	14 ... 4	2.5 ... 35	14 ... 2	2.5 ... 35	14 ... 10			
			5	6.5	0.256	2.5 ... 16	14 ... 6	2.5 ... 16	14 ... 6	2.5 ... 16	14 ... 10			
			4	5.7	0.224	2.5 ... 10	14 ... 8	2.5 ... 10	14 ... 8	2.5 ... 10	14 ... 10			
	Cu: 400 A Al: 300 A	Cu: 335 A	1	19.8	0.78	95 ... 150	3/0 ... 300 kcmil	95 ... 185	3/0 ... 400 kcmil	95 ... 185	-	DBL400	1SNL340010R0000	1
			2	8.7	0.343	2.5 ... 25	14 ... 4	2.5 ... 35	14 ... 2	2.5 ... 35	14 ... 10			
			5	6.5	0.256	2.5 ... 16	14 ... 6	2.5 ... 16	14 ... 6	2.5 ... 16	14 ... 10			
			4	5.7	0.224	2.5 ... 10	14 ... 8	2.5 ... 10	14 ... 8	2.5 ... 10	14 ... 10			

Rated voltage 1000 V AC, 1500 V DC (IEC) / 1000 V AC/DC (UL/CSA)

FEHK_cabinet_ABB terminals_jeaffet_fi_0419