

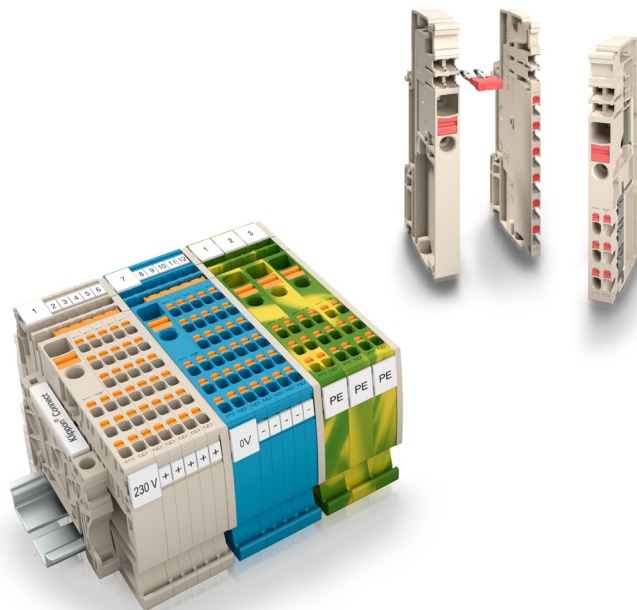
Termékbemutató

AAP11 és AAP12 duplázott bekötési pontokkal és PE kivitelben



A vezérlő áramkörök számára szükséges villamos energia elosztása a tápegységtől a végső fogyasztóig a vezérlőszekrényben történik. A biztonságos tápellátás érdekében esetenként nagyon sok vezetékkel kell bekötni, ami egy szint fölött átláthatatlanná válik, és könnyen hibás vezetékvezetéshez vezet.

A Klippon® Connect vezérlőfeszültség-elosztó AAP sorkapcsok támogatják a helytakarékosan tervezett vezérlőfeszültség elosztást, és így biztosítják a berendezés számára a megbízható vezérlőfeszültséget. Az egyedi és moduláris koncepcióknak köszönhetően minden típusú géphez alkalmazhatók. Az AAP vezérlőfeszültség-elosztó sorkapcsok egységes kialakításuknak köszönhetően fejlődnek, két lehetséges konstrukcióban található meg - váltakozó és csoportos. A keresztösszekötési lehetőségek helyet takarítanak meg, és segítenek elkerülni a helytelen vezetékvezetést.

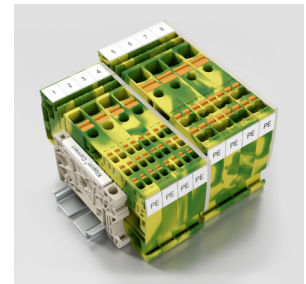
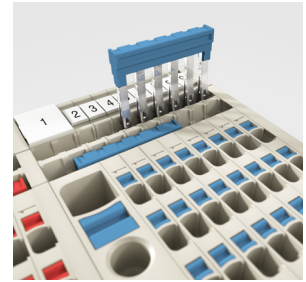


Az Ön különleges előnyei:

- Helyet takarít meg a betáplálás és elosztás összevonásával egyetlen sorkapocsra.
- Színes nyomógombok segítségével könnyen megkülönböztethetők a különböző potenciálok 0-tól 800 V-ig.
- Dupla keresztösszekötő árok a további bővíthetőség érdekében

Előnyök:

- **Dupla bekötési pontok a betáp modulon**
További csatlakozási pontok a betáp modulon csökkentik az alkatrészek számát, és a szerelési időt. A rendszer felépítésétől függően további 3,5...5,1 mm helyet takaríthat meg.
- **Két keresztösszekötő árok**
A moduláris rendszer lehetővé teszi további sorkapcsok beépítését és így a blokk bővítését a második árokba helyezett keresztösszekötő segítségével.
- **Teljes rendszer**
Az AAP rendszert a védőföld vezetők bekötését szolgáló sorkapcsok teszik teljessé. A védőföld vezetékek központilag beköthetők, amivel az egész rendszer átláthatóságát segítik.



Rendelési adatok

Típus	Névleges feszültség	Névleges áram	Csatlakozási tartomány min./max.	Szín	Nyomógomb színe	Mennyiség	Rendelési szám
AAP11 6 LO RD	500 V	41 A	0,34 ... 6 mm ²	sötét bézs	piros	20	1989780000
AAP11 6 LO OR	500 V	41 A	0,34 ... 6 mm ²	sötét bézs	narancssárga	20	2503650000
AAP11 6 LO BL	500 V	41 A	0,34 ... 6 mm ²	sötét bézs	kék	20	1988130000
AAP11 6 LO WT	500 V	41 A	0,34 ... 6 mm ²	sötét bézs	fehér	20	2683430000
AAP11 6 LO BL/OR	500 V	41 A	0,34 ... 6 mm ²	kék	narancssárga	20	2522720000
AAP11 6 FE	500 V		0,34 ... 6 mm ²	sötét bézs	kék	20	1988140000
AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD	500 V	41 A	0,14 ... 6 mm ²	sötét bézs	piros	20	2464690000
AAP11 6/6X1.5 LO-LI OR	500 V	41 A	0,14 ... 6 mm ²	sötét bézs	narancssárga	20	2503870000
AAP11 6/6X1.5 LO-LI BL	500 V	41 A	0,14 ... 6 mm ²	sötét bézs	kék	20	2464750000
AAP11 6/6X1.5 LO-LI WT	500 V	41 A	0,14 ... 6 mm ²	sötét bézs	fehér	20	2712960000
AAP11 6/6X1.5 LO-LI BL/OR	500 V	41 A	0,14 ... 6 mm ²	kék	narancssárga	20	2522830000
AAP11 6/6X1.5 PE-LI	500 V		0,14 ... 6 mm ²	zöld/sárga	narancssárga	20	2464740000
AAP11 1.5 LI RD	500 V	17,5 A	0,14 ... 1,5 mm ²	sötét bézs	piros	50	1988160000
AAP11 1.5 LI OR	500 V	17,5 A	0,14 ... 1,5 mm ²	sötét bézs	narancssárga	50	2503910000
AAP11 1.5 LI BL	500 V	17,5 A	0,14 ... 1,5 mm ²	sötét bézs	kék	50	1988170000
AAP11 1.5 LI WT	500 V	17,5 A	0,14 ... 1,5 mm ²	sötét bézs	fehér	50	2683440000
AAP11 1.5 LI GN/OR	500 V	17,5 A	0,14 ... 1,5 mm ²	zöld	narancssárga	50	2614100000
AAP11 1.5 LI BL/OR	500 V	17,5 A	0,14 ... 1,5 mm ²	kék	narancssárga	50	2522870000
AAP12 10 LO RD	800 V	57 A	0,5 ... 10 mm ²	sötét bézs	piros	20	1988190000
AAP12 10 LO OR	800 V	57 A	0,5 ... 10 mm ²	sötét bézs	narancssárga	20	2503900000
AAP12 10 LO BL	800 V	57 A	0,5 ... 10 mm ²	sötét bézs	kék	20	1988180000
AAP12 10 LO WT	800 V	57 A	0,5 ... 10 mm ²	sötét bézs	fehér	20	2683450000
AAP12 10 LO GN/OR	800 V	57 A	0,5 ... 10 mm ²	zöld	narancssárga	20	2619410000
AAP12 10 LO BL/OR	800 V	57 A	0,5 ... 10 mm ²	kék	narancssárga	20	2522860000
AAP12 10 FE	800 V		0,5 ... 10 mm ²	sötét bézs	kék	20	1988200000
AAP12 10/4X2.5 LO-LI RD	800 V	57 A	0,14 ... 10 mm ²	sötét bézs	piros	20	2464730000
AAP12 10/4X2.5 LO-LI OR	800 V	57 A	0,14 ... 10 mm ²	sötét bézs	narancssárga	20	2503890000
AAP12 10/4X2.5 LO-LI BL	800 V	57 A	0,14 ... 10 mm ²	sötét bézs	kék	20	2464720000
AAP12 10/4X2.5 LO-LI BL/OR	800 V	57 A	0,14 ... 10 mm ²	kék	narancssárga	20	2522850000
AAP12 10/4X2.5 PE-LI	800 V		0,14 ... 10 mm ²	zöld/sárga	narancssárga	20	2464710000
AAP12 2.5 LI RD	800 V	24 A	0,14 ... 2,5 mm ²	sötét bézs	piros	50	1988290000
AAP12 2.5 LI OR	800 V	24 A	0,14 ... 2,5 mm ²	sötét bézs	narancssárga	50	2503880000
AAP12 2.5 LI BL	800 V	24 A	0,14 ... 2,5 mm ²	sötét bézs	kék	50	1988100000
AAP12 2.5 LI WT	800 V	24 A	0,14 ... 2,5 mm ²	sötét bézs	fehér	50	2683460000
AAP12 2.5 LI GN/OR	800 V	24 A	0,14 ... 2,5 mm ²	zöld	narancssárga	50	2614110000
AAP12 2.5 LI BL/OR	800 V	24 A	0,14 ... 2,5 mm ²	kék	narancssárga	50	2522840000

