



## KAPCSOLÓ SZAKASZOLÓ KIEGÉSZÍTŐK

0172185

Csatlakozóegység 25 és 32 A-hez

**BACO®**

- Csatlakozó fedők
- Kiegészítő érintkezők
- Fogantyúk
- Tengelykapcsolós hajtás & reteszes készlet
- IP65 tömítő készlet

### TERMÉKLEÍRÁS

A Baco leválasztó kapcsoló főkapcsolóként, nagyfeszültségű kapcsolóként, szakaszolóként, leválasztó kapcsolóként vagy biztonsági kapcsolóként használható 690 V feszültségig. Ez a nagy megszakítóképességnek és a nagy érintkezősnek (7+7 mm) köszönhető.

A szabadalmaztatott sorkapocsléc felépítésének köszönhetően ugyanaz a kapcsoló felszerelhető elöl is és oldalt is, ami megkönnyíti a raktározást és a beszerzést. A választott felirattáblától függően a kapcsoló csavarral vagy egy lyukkal szerelhető fel az előlapra. Alulra szerelés esetén a kapcsolót DIN-sínre vagy egy tartozéknak számító rögzítőlapra lehet felerősíteni. Ha a kapcsolót alulra kell szerelni, kiegészíthető egy ajtócsatlakozó készlettel, amely három kész modellben kapható a különböző szekrénymélységekhez. Ajtóreteszelt is kell használni, ha követelmény, hogy az ajtó a kapcsoló bekapcsolt helyzetében ne legyen nyitható.

Kapcsolóházak, kiegészítő kapcsolók és illesztőmodulok három különböző fizikai méretben kaphatók; 1. méret 25–32 A-hez, 2. méret 50–63 A-hez, 3. méret 80–100 A-hez. A jelérintkezők ugyanakkor azonos méretűek mindegyik modellben (25–100 A). Minden csatlakozás érintésvédett (IP20), de elláthatók külön fedéllel, amelyek bepattinthatók a csatlakozások felé.

#### Mi is az a leválasztó kapcsoló?

A főkapcsolók és a nagyfeszültségű kapcsolók gépek leállítására/elindítására szolgálnak. A kapcsolónak tehát folyamatosan képesnek kell lennie a teljes terheléssel működő gépek elindítására és leállítására; érintkezőanyagai stb. is ennek megfelelően vannak kiválasztva. A szakaszolók vagy biztonsági kapcsolók (munkakapcsolóknak is hívják őket) jellemzője, hogy az érintkezős nyitott érintkező esetén olyan nagy, hogy nem áll fenn kúszóáram vagy ívhúzás veszélye. Az érintkezőket nem használják terhelés megszakítására/megszüntetésére, ezek a készülékek így önmagukban nem használatos gépek indítására/leállítására, hanem a biztonságos leválasztást szolgálják, pl. gépen végzett karbantartás esetén. Indítás és leállítás céljára gyakran egy segédérintkezővel vezérelt kontaktort használnak ezen a kapcsolón úgy, hogy a szakaszoló érintkezői már zárva vannak, amikor a kontaktor zár. Egy leválasztó kapcsoló a fentiekben leírt kapcsolók tulajdonságait egyesíti, és – nevének megfelelően – használható indításra és leállításra, vagyis terhelés megszakítására, ugyanakkor a biztonságos szakaszolásról is gondoskodik. Reverso kapcsolónk tehát egy leválasztó kapcsoló, amely az összes itt említett helyzetben alkalmazható.

Ha speciális szöveget vagy szimbólumot tartalmazó táblára van szüksége, keressen meg bennünket.

### MŰSZAKI ADATOK

Max. tárolási hőmérséklet	70 °C
Max. üzemi hőmérséklet	70 °C
Min. tárolási hőmérséklet	-30 °C

Min. üzemi hőmérséklet

-30 °C

Típus

Csatlakozóegység

