

## REPORT

### 94, 95, 97-es sorozat Push in csatlakozással



## 94, 95 és 97-es foglalatok Push in csatlakozással

A push in kapcsolók lehetővé teszik a tömör vagy sodrott vezetők gyors és megbízható csatlakoztatását.

- Foglalatok push in kapcsolókkal a 40, 46, 55-ös sorozatú relékhez
- Tartós határáram típustól függően max. 16 A
- Külön rendelhető tartozékok:
  - „variclip” műanyag kiemelő- és rögzítőkengyel, ill. fém rögzítőkengyel
  - LED-es állapotjelző és EMC-védőmodul (99.02-es sorozat), 86.30-as időzítőmodul
  - 2, 6 és 8 pólusú átkötőhidak
  - 060.48 típusú felirati tábla (48 címkét tartalmaz)



	95.P3	95.P5	97.P1	97.P2	94.P3	94.P4
<b>Relé típusa</b>	40.31	40.51, 40.52, 40.61, 40.62	46.61	46.52	55.33	55.32, 55.34
Rögzítőkengyel (fém)	095.71		097.71		094.71	
"Variclip" kiemelő- és rögzítőkengyel (műanyag)	095.91.3		097.01		094.91.3	
2 pólusú átkötőhíd	097.42 - 097.52		097.42 - 097.52		097.42 - 097.52 - 094.52.1	
8 pólusú átkötőhíd	097.58		097.58		—	
6 pólusú átkötőhíd	—		—		094.56	
Állapotjelző és EMC-védőmodul	99.02		99.02		99.02	
Időzítőmodul	86.30		86.30		86.30	
Felirati tábla	060.48		060.48		060.48	
Felirattábla-tartó	097.00		097.00		097.00	



### Push in technológia

A push in csatlakozó kapcsok tömör vagy érvéghüvellyel ellátott sodrott vezetők gyors, szerszám nélküli csatlakoztatását teszik lehetővé. Azoknál a sodrott vezetőknel, amelyek nincsenek érvéghüvellyel ellátva, a vezető behelyezése előtt a kapcsokat ki kell nyitni.

A kötést úgy tudjuk oldani, ha a kapcsokat kilazítottuk (a kapcsok fekete pontjait pl. csavarhúzóval lenyomjuk). A push in kapcsok mellett található kerek nyílások a mérőműszerek vizsgálóhegyének vannak kialakítva.

