

PCE - diagnosztikai csatlakozók

CEE diagnosztikai csatlakozók* LED kijelzővel

- praktikus segítség az iparban vagy építkezéseken minden villanszerelőnek
- többfunkciós LED kijelző:
 - forgómező irányvizsgálat
 - fázis- és nullavezető ellenőrzés
 - védőföld ellenőrzés
- védettség: IP44



16A és 32A



63A

Leírás	Cikkszám
16A diagnosztikai dugvilla LED kijelzővel (16A 5P 400V 6h)	9434152
32A diagnosztikai dugvilla LED kijelzővel (32A 5P 400V 6h)	9434252
63A diagnosztikai dugvilla kivezetett LED kijelzővel (63A 5P 400V 6h)	9434353

* kizárólag vizsgálóeszközként használható, folyamatos kijelzésre nem alkalmazható

CEE vizsgálóadapterek

- 16A árammérő vizsgálóadapter használatával, lakatfogó segítségével, külön-külön mérhető az L1-L2-L3 fázis, opcionálisan forgómező vizsgálóval.
 - bemenet és kimenet: 16A 400V 5P 6h
 - árammérés lakatfogó segítségével (a termék nem tartalmazza)
 - opcionális forgómező irányvizsgálat LED jelzőfény •"jobbra", •"balra"
- védettség: IP44

Leírás	Cikkszám
16A vizsgálóadapter (16A 5P 400V 6h)	9434150
16A vizsgálóadapter, forgómező irányvizsgálóval (16A 5P 400V 6h)	9434151



- 32A árammérő vizsgálóadapter használatával, lakatfogó segítségével, külön-külön mérhető az L1-L2-L3 fázis valamint N és PE, opcionálisan forgómező vizsgálóval.
 - bemenet és kimenet: 32A 400V 5P 6h
 - árammérés lakatfogó segítségével (a termék nem tartalmazza)
 - opcionális forgómező irányvizsgálat LED jelzőfény •"jobbra", •"balra"
- védettség: IP44

Leírás	Cikkszám
32A vizsgálóadapter (32A 5P 400V 6h)	9434250
32A vizsgálóadapter, forgómező irányvizsgálóval (32A 5P 400V 6h)	9434251

