

# Funkciók áttekintése

Minden Masterpact megszakító egy Micrologic X kioldóegységgel van felszerelve, amely frissíthető és fejleszthető 24/7 időtartamban letölthető digitális modulokkal.

## B

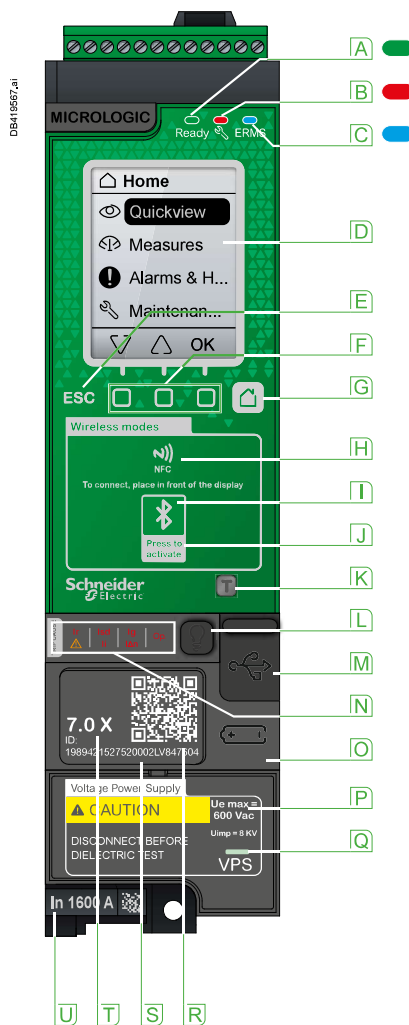
### A védelmi funkciók ...

...amelyeket a kioldóegység tartalmaz, arra tervezték, hogy megfeleljenek a villamos installációs követelményeknek és biztosítsák a túlterhelés- és zárlatvédelmet.

A Micrologic 6.0 X védelem biztosítja a földzárlatvédelmet. A Micrologic 7.0 X védelem biztosítja a szivárgóáram-védelmet.

Egy beépített teljesítménymérő – amely megfelel az IEC/MSZ EN 61557-12 szabványnak – nyújt megfelelő mérési paramétereket ahhoz, hogy a megkívánt energiamenedszmet optimalizáció megvalósítható legyen.

Az opcionális, 24/7 időtartamban letölthető digitális modulok teszik lehetővé, hogy fejlessze a védelmi kioldóegységét Védelem, Mérés, valamint Karbantartás és diagnosztika funkciókkal.



Minden információt a Micrologic X kioldóegység futtat és tárol, de elérhető ergonomikus HMI felületeken is:

- Beépített HMI képernyő színes háttérvilágítással,
- Okostelefon Bluetooth és NFC kommunikációval,
- Külső számítógép USB csatlakozással.

Ethernet csatlakozás dedikált modulokon keresztül érhető el: EIFE és IFE.

Modbus SL csatlakozás dedikált modulon keresztül érhető el: IFM.

- A** Készenléti (Ready) LED (zöld)
- B** Szerviz (Service) LED (piros)
- C** Csökkentett energiakarbantartás-beállítás (Energy Reduction Maintenance Settings – ERMS) LED (kék)
- D** Grafikus kijelző
- E** Escape nyomógomb (ESC)
- F** Három szövegre vonatkozó nyomógomb
- G** Kezdőképernyő (Home) nyomógomb
- H** NFC vezeték nélküli kommunikációs zóna

- I** Bluetooth LED
- J** Bluetooth aktiváló nyomógomb
- K** Teszt (Test) nyomógomb földzárlat- és szivárgóáram-védelemhez (Micrologic 6.0 X és 7.0 X)
- L** Teszt/Visszaállítás (Test/Reset) nyomógomb-kioldások LED-ekhez és riasztásokhoz
- M** Mini-USB port gumitakaró
- N** Túlterhelés és kioldás LED-ek
- O** Takarékos akkumulátorhoz

- P** VPS feszültségbetáplálás modul (opcionális)
- Q** VPS LED annak jelzésére, hogy a VPS megtáplálja a kioldóegységet
- R** QR kód a termék információjához
- S** Kioldóegység azonosítószám
- T** Kioldóegység típusa
- U** Áramváltó névleges érték In (A) (kérjük, nézze meg az A-7 oldalt)

**Megjegyzés:** Bizonyos Micrologic X kioldóegység-funkciók további kiegészítőket és interfészmodulokat igényelnek, ahogy a D fejezetben olvasható.