

DQ338

QUADRO CABLATO DQ61-IR

Sistema di controllo e monitoraggio termico di facile installazione e programmazione cablato in quadro con centralina DQ61-IR per controllo temperatura, completo di interruttore magnetotermico luminoso e n°4 sonde Pt100 con cavo di 2m.

Ideale per controllo e monitoraggio di macchine elettriche come trasformatori, motori, generatori.



CARATTERISTICHE GENERALI

- Interruttore Tipo ETA 1410 F1
- Materiale del contenitore Policarbonato colore RAL7035
- Dimensioni 280 x 188 x 180
- Grado di protezione IP30
- Temperatura ambiente di lavoro -20 ... +55°C