





LEGRAND FAULT SIGNALLING CHANGEOVER SWITCH DX³ - 6 A 250 V~ - 0.5 MODULE

Caracteristici tehnice

Signalling auxiliaries prong busbar adapted

To fit on the Stanga-hand side of DX³ and TX³ devices

Maximum number of auxiliaries per device:

3 signalling auxiliaries or

2 signalling auxiliaries + 1 remote tripping auxiliary

Allow insertion of the supply busbar, top side

No tool required for joining together the auxiliary and the main device.

Auxiliary contact

6 A - 250 V~ (changeover switch)

For MCBs, RCBOs, RCCBs, isolating switches or remote trip isolating switches

Indicates the position of the contacts of its associated device.

Fault signalling contact

6 A - 250 V~ (changeover switch)

For MCBs, RCBOs, RCCBs,

Indicates the fault tripping of its associated device

Numar de module : 0.5 Caracteristici generale

Signalling, remote tripping auxiliaries and motorised controls DX³

Pret: 83,38 LEI (TVA inclus)

Detalii online: https://www.materialeelectrice.ro/fault-signalling-changeover-switch-dx3-6-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5-a-250-v-0-5

module-226387