



HAB302

## Interrupteurs à coupure apparente 3 pôles

Description	Cond.	Référence
Interrupteur à coupure apparente 3P 20A	1	<b>HAB302</b>
Interrupteur à coupure apparente 3P 32A	1	<b>HAB303</b>
Interrupteur à coupure apparente 3P 40A	1	<b>HAB304</b>
Interrupteur coupure apparente 3P 63A	1	<b>HAB306</b>
Interrupteur à coupure apparente 3P 63A	1	<b>HAC306</b>
Interrupteur à coupure apparente 3P 80A	1	<b>HAC308</b>
Interrupteur coupure apparente 3P 100A	1	<b>HAC310</b>
Interrupteur à coupure apparente 3P 100A	1	<b>HAD310</b>
Interrupteur à coupure apparente 3P 125A	1	<b>HAD312</b>



HAB402

## Interrupteurs à coupure apparente 4 pôles

Description	Cond.	Référence
Inter coupure appar 4P 20A	1	<b>HAB402</b>
Inter coupure appar 4P 32A	1	<b>HAB403</b>
Inter coupure appar 4P 40A	1	<b>HAB404</b>
Inter coupure appar 4P 63A	1	<b>HAB406</b>
Interrupteur coupure apparente 4P 63A	1	<b>HAC406</b>
Inter coupure appar 4P 80A	1	<b>HAC408</b>
Interrupteur coupure apparente 4P 100A	1	<b>HAC410</b>
Interrupteur à coupure apparente 4P 100A	1	<b>HAD410</b>
Interrupteur à coupure apparente 4P 125A	1	<b>HAD412</b>



HZC010

## Commande débrochable sur porte

Description	Cond.	Référence
Poignée g pour inter 20A-100A	1	<b>HZC010</b>
Poignée gris pour Inter 100A-125A	1	<b>HZC011</b>



HZC111

## Axes pour commande débrochable

Description	Cond.	Référence
Axe N°5 150mm pour Inter 20A-125A	1	<b>HZC111</b>
Axe 200mm pour inter 20A-125A	1	<b>HZC112</b>
Axe 320mm pour inter 20A-125A	1	<b>HZC113</b>



HZC211

## Capots cache-bornes

Description	Cond.	Référence
Capot cache borne 3P Inter 20A-63A	1	<b>HZC211</b>
Capot cache borne 3P Inter 63A-100A	1	<b>HZC213</b>
Capot cache borne 3P Inter 100A-125A	1	<b>HZC215</b>
Capot cache borne 4P inter 20A-63A	1	<b>HZC212</b>
Capot cache borne 4P inter 63A-100A	1	<b>HZC214</b>
Capot cache borne 4P Inter 100A-125A	1	<b>HZC216</b>

**Contact auxiliaire**

Description	Cond.	Référence
CA 1NO+1NC pour inter 20A-160A	1	<b>HZC311</b>
Contact aux. 2F pour Inter 20A-160A	1	<b>HZC312</b>



HZC311