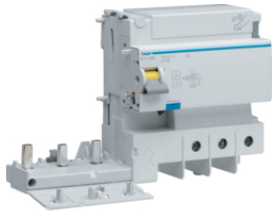


## Blocs différentiels bipolaires type AC

Description	Cond.	Référence
Bloc dif 2P 125A 30mA AC	1	<b>BDC280E</b>
Bloc dif 2P 125A réglable AC	1	<b>BTC280E</b>

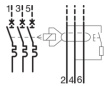
BDC280E



## Blocs différentiels tripolaires type AC

Description	Cond.	Référence
Bloc dif 3P 125A 30mA AC	1	<b>BDC380E</b>
Bloc dif 3P 125A réglable AC	1	<b>BTC380E</b>

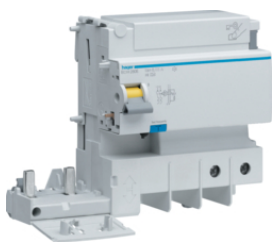
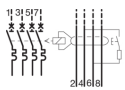
BDC380E



BDC480E

## Blocs différentiels tétrapolaires type AC

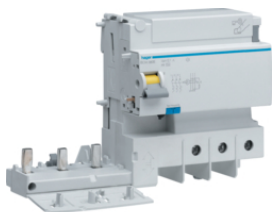
Description	Cond.	Référence
Bloc dif 4P 125A 30mA AC	1	<b>BDC480E</b>
Bloc dif 4P 125A 300mA AC	1	<b>BFC480E</b>
Bloc dif 4P 125A réglable AC	1	<b>BTC480E</b>



## Blocs différentiels bipolaires type A / HI

Description	Cond.	Référence
Bloc dif 2P 125A 30mA HI	1	<b>BDH280E</b>
Bloc dif 2P 125A réglable HI	1	<b>BTH280E</b>

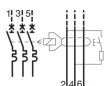
BDH280E



## Blocs différentiels tripolaires type A / HI

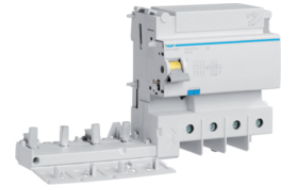
Description	Cond.	Référence
Bloc dif 3P 125A 30mA HI	1	<b>BDH380E</b>
Bloc dif 3P 125A réglable HI	1	<b>BTH380E</b>

BDH380E



## Blocs différentiels tétrapolaires type A / HI

Description	Cond.	Référence
Bloc dif 4P 125A 30mA HI	1	<b>BDH480E</b>
Bloc dif 4P 125A 300mA HI	1	<b>BFH480E</b>
Bloc dif 4P 125A réglable HI	1	<b>BTH480E</b>



BDH480E

