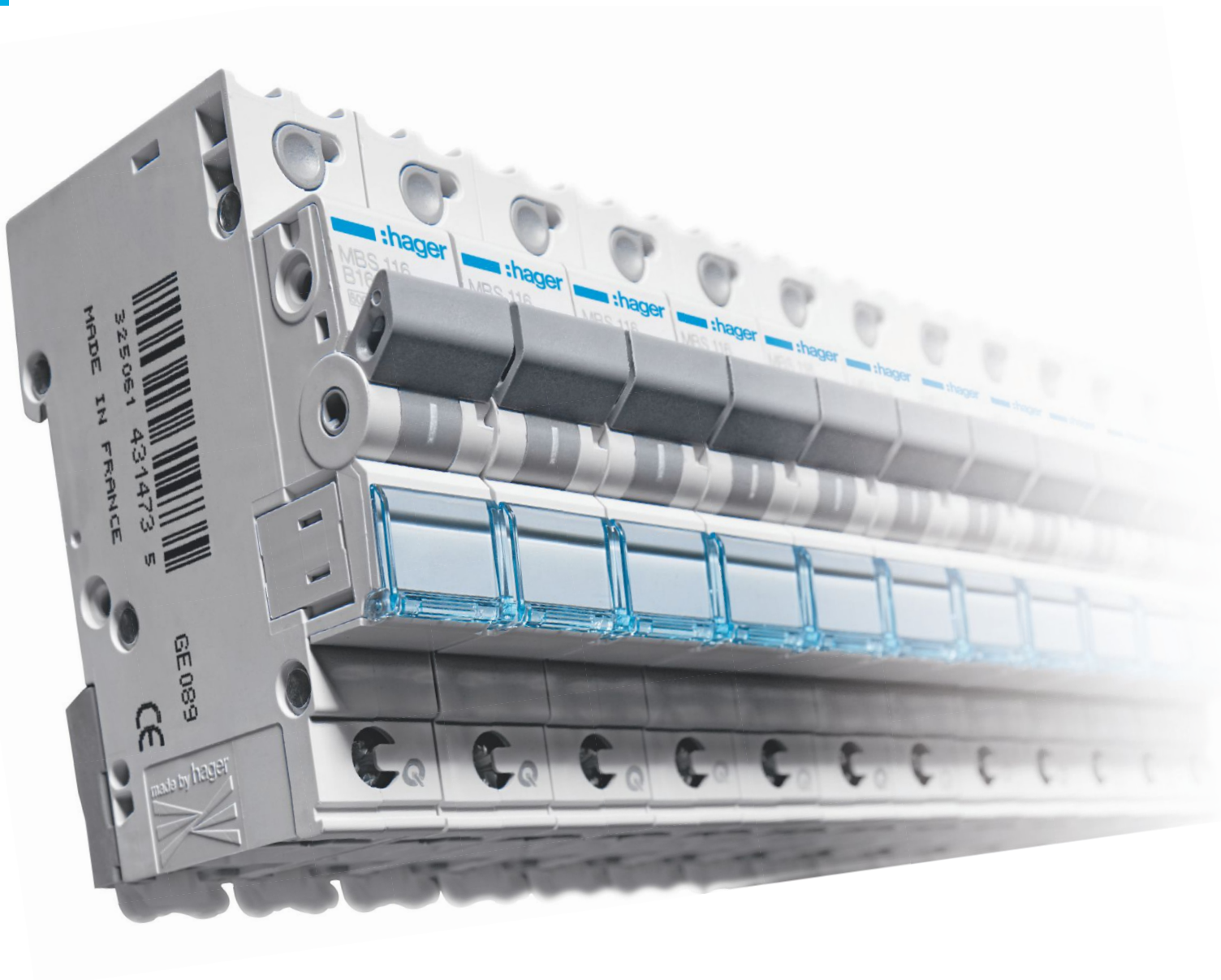


# Aparataj modular de protecție

## Aparatajul modular de protecție de la Hager - siguranță sporită

Siguranță în utilizare și ușurință de montaj - protecția modulară Hager - protecția instalației electrice, protecția persoanelor și a bunurilor. Echipamentele modulare Hager sunt conforme cu standardele relevante și produse la un înalt nivel calitativ asigurând simplitatea și siguranța în utilizare

Aparataj modular  
de protecție



- Normă:  
EN 60898;  
IEC 60-947-2
- Clasă delimitare energie: 3
- Tensiunea de măsurare:  
230/400 V~
- Este posibilă scoaterea  
separată din legătura de  
racorduri fază.
- Livrat cu cleme bi-connect ușor  
de instalat.
- Destinat montării ulterioare a  
instalațiilor suplimentare.
- Protecția la atingere conform  
DIN VDE 0106 partea 100.
- Afișare contact prin fereastra  
de afișaj (roșu, verde).



NBN116

## Disjunctoare, caracteristici B,C și D, 10kA, 1 pol



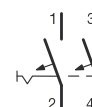
Descriere	$I_n$ [A]	Mod.	Amb.	Cod Curba B	Cod Curba C	Cod Curba D
Disjunct 1 pol	0,5	1	12	-	<b>NCN100</b>	<b>NDN100</b>
Disjunct 1 pol	1	1	12	-	<b>NCN101</b>	<b>NDN101</b>
Disjunct 1 pol	2	1	12	-	<b>NCN102</b>	<b>NDN102</b>
Disjunct 1 pol	3	1	12	-	<b>NCN103</b>	<b>NDN103</b>
Disjunct 1 pol	4	1	12	-	<b>NCN104</b>	<b>NDN104</b>
Disjunct 1 pol	6	1	12	<b>NBN106</b>	<b>NCN106</b>	<b>NDN106</b>
Disjunct 1 pol	10	1	12	<b>NBN110</b>	<b>NCN110</b>	<b>NDN110</b>
Disjunct 1 pol	16	1	12	<b>NBN116</b>	<b>NCN116</b>	<b>NDN116</b>
Disjunct 1 pol	20	1	12	<b>NBN120</b>	<b>NCN120</b>	<b>NDN120</b>
Disjunct 1 pol	25	1	12	<b>NBN125</b>	<b>NCN125</b>	<b>NDN125</b>
Disjunct 1 pol	32	1	12	<b>NBN132</b>	<b>NCN132</b>	<b>NDN132</b>
Disjunct 1 pol	40	1	12	<b>NBN140</b>	<b>NCN140</b>	<b>NDN140</b>
Disjunct 1 pol	50	1	12	<b>NBN150</b>	<b>NCN150</b>	<b>NDN150</b>
Disjunct 1 pol	63	1	12	<b>NBN163</b>	<b>NCN163</b>	<b>NDN163</b>

Aparataj modular  
de protecție



NBN216

## Disjunctoare, caracteristici B,C și D, 10kA, 2 poli



Descriere	$I_n$ [A]	Mod.	Amb.	Cod Curba B	Cod Curba C	Cod Curba D
Disjunct 2 poli	0,5	2	6	-	<b>NCN200</b>	<b>NDN200</b>
Disjunct 2 poli	1	2	6	-	<b>NCN201</b>	<b>NDN201</b>
Disjunct 2 poli	2	2	6	-	<b>NCN202</b>	<b>NDN202</b>
Disjunct 2 poli	3	2	6	-	<b>NCN203</b>	<b>NDN203</b>
Disjunct 2 poli	4	2	6	-	<b>NCN204</b>	<b>NDN204</b>
Disjunct 2 poli	6	2	6	<b>NBN206</b>	<b>NCN206</b>	<b>NDN206</b>
Disjunct 2 poli	10	2	6	<b>NBN210</b>	<b>NCN210</b>	<b>NDN210</b>
Disjunct 2 poli	16	2	6	<b>NBN216</b>	<b>NCN216</b>	<b>NDN216</b>
Disjunct 2 poli	20	2	6	<b>NBN220</b>	<b>NCN220</b>	<b>NDN220</b>
Disjunct 2 poli	25	2	6	<b>NBN225</b>	<b>NCN225</b>	<b>NDN225</b>
Disjunct 2 poli	32	2	6	<b>NBN232</b>	<b>NCN232</b>	<b>NDN232</b>
Disjunct 2 poli	40	2	6	<b>NBN240</b>	<b>NCN240</b>	<b>NDN240</b>
Disjunct 2 poli	50	2	6	<b>NBN250</b>	<b>NCN250</b>	<b>NDN250</b>
Disjunct 2 poli	63	2	6	<b>NBN263</b>	<b>NCN263</b>	<b>NDN263</b>