

## Courants de déclenchement corrigés

Valeur de mesure exigée pour un temps de coupure  $\leq 5$  s

Courant nominal A	DIAZED retardé A		NH gG / gL A		LSB LSL* A		LSC LSV* A		LSD LSZ* A	
	1,00 0,66		1,00 0,66		1,00 0,66		1,00 0,66		1,00	0,66
<b>6</b>	20	30	30	45	30	45	60	91		
<b>10</b>	40	61	47	71	50	76	80	121	100	152
<b>13</b>			60	91	65	98	90	136	100	152
<b>16</b>	60	91	70	106	80	121	100	152	110	167
<b>20</b>	75	114	85	129	100	152	150	227	150	227
<b>25</b>	100	152	118	179	125	189	170	258	170	258
<b>32</b>	150	227	156	236	160	242	220	333	220	333
<b>40</b>	160	242	200	303	200	303	250	379	250	379
<b>50</b>	220	333	260	394	250	379	300	455	300	455
<b>63</b>	280	424	350	530	315	477	500	758	500	758
<b>80</b>	380	576	452	685	400	606	500	758	520	788
<b>100</b>	480	727	573	868	500	758	600	909	650	985
<b>125</b>			750	1136	625	947	750	1136	820	1242
<b>160</b>			995	1508						
<b>200</b>			1290	1955						
<b>250</b>			1665	2523						
<b>315</b>			2080	3152						
<b>400</b>			2720	4121						
<b>500</b>			3580	5424						
<b>630</b>			5100	7727						

Valeur de mesure requise  $\leq 4$  s du courant de déclenchement

Courant nominal	DIAZED		NH		LSB*		LSC*		LSD*	
	1,00 0,66		1,00 0,66		1,00 0,66		1,00 0,66		1,00	0,66
<b>6</b>	35	53	47	71	30	45	60	91	120	182
<b>10</b>	55	83	80	121	50	76	100	152	200	303
<b>13</b>			100	152	65	98	130	197	260	394
<b>16</b>	80	121	123	186	80	121	160	242	320	485
<b>20</b>	120	182	156	236	100	152	200	303	400	606
<b>25</b>	160	242	213	323	125	189	250	379	500	758
<b>32</b>	240	364	270	409	160	242	320	485	640	970
<b>40</b>	280	424	360	545	200	303	400	606	800	1212
<b>50</b>	350	530	479	726	250	379	500	758	1000	1515
<b>63</b>	510	773	622	942	315	477	630	955	1260	1909

Le tableau est valable sous les conditions suivantes: erreur de mesure de l'appareil  $< 5\%$ , mesure d'impédance et ligne de mesure compensée.