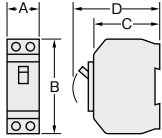


NX・NX-D・NX-G スリムサーキットブレーカ・漏電表示付スリムサーキットブレーカ



フレーム (AF)		50					
形式番号		NX51A	NX52A	NX52D	NX51GA	NX52GA	
極数・素子数		2P1E	2P2E	2P2E	2P1E	2P2E	
定格電流 A (基準周囲温度40℃)		15 20 30					
定格絶縁電圧V	AC	265	265	265	100専用(注1)	200専用(注1)	
	DC	65(注1)	65(注1)	125(注1)	—	—	
高速形	定格感度電流 mA	—			[15] 30		
	動作時間 sec	0.1以内					
定格遮断容量 kA JIS(sym)	AC	240V	—	2.5	2.5	—	—
		200V	—	—	—	—	5
		100/200V (R38)	—	5	5	—	—
	DC	100V	5	—	—	5	—
		125V	—	—	1	—	—
		65V	1	1	1	—	—
過電流引外し方式	熱動-電磁			熱動-電磁			
漏電表示機能	—			電子式、LED表示			
端子構造	線押し端子 M5			線押し端子 M5			
接続可能電線mm (適合圧着端子)	φ1.6mm~8 ※ (R2-5~R5.5-5) (8-5NS(JST)、R8-5S(NTM))			φ1.6mm~8 ※ (R2-5~R5.5-5) (8-5NS(JST)、R8-5S(NTM))			
逆接続	可			不可			
適合JIS規格	JIS C 8201-2-1 Ann2・JIS C 8211 Ann2		JIS C 8201-2-1 Ann2	JIS C 8201-2-1 Ann2			
標準付属品	取付金具			取付金具			

●IECレールへ取付の場合はレールホルダセット(1083頁参照)をご用命ください。

[] は受注品です。

※14~22mmの圧着端子を使用する場合、端子アダプタ(1083頁参照)をご用命ください。

(注1) 定格使用電圧を示す。

協約サイズ

納期区分	品名記号			1コ 標準価格 円	一梱 入数	外形寸法 mm				摘要
	形式番号	極数	定格電流			A	B	C	D	
◎	NX51A	2P	15A 20A 30A	1,800	20コ	25	95	60	78	
◎	NX52A	2P	15A 20A 30A	2,700	20コ					

● 直流用 (DC 125V)

◎	NX52D	2P	15A 20A 30A	3,050	20コ	25	95	60	78	
---	--------------	----	-------------	-------	-----	----	----	----	----	--

ご注意

NX51A・52Aの直流定格電圧はDC65Vです。DC125Vをご使用の場合は、NX52Dをご選定ください。

●寸法図は1123頁をご参照ください。

■協約サイズスリム漏電ブレーカは、1049頁をご参照ください。

漏電表示付

●漏電表示付スリムサーキットブレーカは、漏電時にLEDによる表示のみで外部への出力はできません。
(このブレーカは漏電ブレーカではありませんので、漏電ブレーカの設置を義務付けられている場所での使用はできません。)

納期区分	品名記号				1コ 標準価格 円	一梱 入数	外形寸法 mm				摘要
	形式番号	極数	定格電流	定格感度電流 mA			A	B	C	D	
◎	NX51GA	2P	15A 20A 30A	F30	7,200	20コ	25	95	60	78	
⑤				F15							
◎	NX52GA	2P	15A 20A 30A	F30	7,900	20コ	25	95	60	78	
⑤				F15							

◎代理店様在庫品 ◎物流センター在庫品 ①③⑤⑦標準品(納期別) 無印 受注品

●寸法図は1123頁をご参照ください。

ご注意

NX51GAは100V、NX52GAは200V専用です。適用電路電圧以外での使用はできません。

適用電路電圧に関しましては1095頁をご覧ください。

ご注意 **NX** サーキットブレーカは定格電圧が100V以上300V以下、定格電流が100A以下の交流電路に使用するものが対象です。

■サーキットブレーカのご注文方法

サーキットブレーカの品名記号は「形式番号+極数+定格電流」を下記のようにご用命ください。

【例】 **NX51A 2P 15A**

■20個入り1セット(省梱包仕様品)

・大量使用時に便利な20個入り1セット販売の省梱包仕様品も承りますのでご用命ください。(取付金具は付属されておりません。)

NX51A-P NX52A-P

※20Aのみです。