

Limitadores clase II			
Nombre	I _{max} (kA)	Ref.	Interruptor
3P+N			
iQuick PRD40r	40	A9L16294	Integrado
iQuick PRD20r	20	A9L16297	Integrado
iQuick PRD8r	8	A9L16300	Integrado
iPRD65r	65	A9L65601	A seleccionar
iPRD40r	40	A9L40601	A seleccionar
iPRD20r	20	A9L20601	A seleccionar
iPRD8r	8	A9L08601	A seleccionar
iPF K 65	65	A9L15586	A seleccionar
iPF K 40	20	A9L15688	A seleccionar
iPF K 20	20	A9L15693	A seleccionar
1P+N			
iQuick PRD40r	40	A9L16292	Integrado
iQuick PRD20r	20	A9L16295	Integrado
iQuick PRD 8r	8	A9L16298	Integrado
iPRD65r	65	A9L65501	A seleccionar
iPRD40r	40	A9L40501	A seleccionar
iPRD20r	20	A9L20501	A seleccionar
iPRD8r	8	A9L08501	A seleccionar
iPF K 40	40	A9L15687	A seleccionar
iPF K 20	20	A9L15692	A seleccionar
3P			
iQuick PRD40r	40	A9L16293	Integrado
iQuick PRD20r	20	A9L16296	Integrado
iPRD40r IT	40	A9L40321	A seleccionar
iPRD20r IT	20	A9L20321	A seleccionar
1P			
iPRD65r IT	65	A9L65121	A seleccionar

Cartuchos de repuesto			
Tipo	Fase Tipo 1	Tipo 2	Neutro
PRD1 25r			
PRD1 25r 1P	16315	16316	-
PRD1 25r 1P+N	16315	16316	16317
PRD1 25r 3P	3 X 16315	3 X 16316	-
PRD1 25r 3P+N	3 X 16315	3 X 16316	16317
PRD1 Master			
PRD1 Master 1P	16314	-	-
PRD1 Master 1P+N	16314	-	16317
PRD1 Master 3P	3 X 16314	-	-
PRD1 Master 3P+N	3 X 16314	-	16317

Limitadores para líneas de comunicación y datos			
Nombre	Referencia	Interruptor	
iPRC	A9L16337	No necesario	
iPRI	A9L16339	No necesario	

Limitadores clase I			
Nombre	I _{imp} (kA)	Ref.	Interruptor
3P+N			
PRD1 Master	25	16363	A seleccionar
1P+N			
PRD1 Master	25	16361	A seleccionar
3P			
PRD1 Master	25	16362	A seleccionar
1P			
PRD1 35r	35	16649	A seleccionar
PRD1 Master	25	16360	A seleccionar
Limitadores clase I y II			
Nombre	I _{imp} (kA)	Ref.	Interruptor
3P+N			
PRD1 25r	25	16332	A seleccionar
iPRF1 12.5r	12.5	A9L16634	A seleccionar
1P+N			
PRD1 25r	25	16330	A seleccionar
iPRF1 12.5r	12.5	A9L16632	A seleccionar
3P			
PRD1 25r	25	16331	A seleccionar
iPRF1 12.5r	12.5	A9L16633	A seleccionar
1P			
PRD1 25r	25	16329	A seleccionar

Cartuchos de repuesto		
Tipo	Cartucho de repuesto para	Referencia
C 65-340	iPRD65r	A9L65102
C 40-460	iPRD40r IT	A9L40122
C 40-340	iPRD40, iPRD40r	A9L40102
C 20-460	iPRD20r IT	A9L20122
C 20-340	iPRD20, iPRD20r	A9L20102
C 8-460	iPRD8r IT	A9L08122
C 8-340	iPRD8, iPRD8r	A9L08102
C neutro	Todos los productos	A9L00002
C 40-350	iQuick PRD40r	A9L16310
C 20-350	iQuick PRD20r	A9L16311
C neutral-350	Todos los productos	A9L16313

Limitadores para uso residencial Domae			
Nombre	I _{max} (kA)	Referencia	Interruptor
Quick PF 1P+N	10	16612	Integrado
Quick PF 3P+N	10	16613	Integrado



Acti 9

Protección contra sobretensiones transitorias

Descargadores para uso domiciliario, residencial e industrial
Guía de selección

Descargue la Aplicación Selector DPS

Proteja a su cliente antes que caiga el primer rayo. Encuentre la protección adecuada en un click.

DISPONIBLE EN Google play

Disponible en el App Store

Schneider Electric Argentina SA
Región APU: Argentina, Paraguay/Uruguay
www.schneider-electric.com



Todo el servicio técnico y administrativo de Schneider Electric en un solo número:
Argentina 08104447246
Paraguay 0098005410016
Uruguay 0004054529
sol@schneider-electric.com

La mayor cobertura del mercado eléctrico

Argentina
Agencia Buenos Aires
Agencia Centro
Agencia Cuyo
Agencia Litoral
Agencia NOA
Agencia Patagonia Norte

Agencia Patagonia Sur
Delegación Bahía Blanca
Delegación Mar del Plata
Delegación Santa Fe
Delegación Villa María

Uruguay/Paraguay Schneider Electric Uruguay SA



schneider-electric.com



Cada vez existen más equipamientos electrónicos sensibles a las sobretensiones causadas por el impacto de rayos.

90%

de las fuentes de alimentación de energía incorporan componentes electrónicos.



Hasta un **30%** de ahorro en tiempo de cableado.



iQuick PRD

El **iQuick PRD** "integrado" es una innovación de Schneider Electric en protecciones contra sobretensiones: incorpora su propio interruptor de desconexión.

Fácil de elegir y simple para instalar, brindando una mayor eficacia.



Con Schneider Electric, la protección contra sobretensiones transitorias es fácilmente integrable en el sistema de distribución de energía.

Para todos los tableros y cajas modulares de distribución de baja tensión.

Una oferta completa

> Para asegurar la protección del equipamiento en:

- Redes de baja tensión,
- Redes de telecomunicaciones,
- Redes informáticas.

> Fácil de instalar y usar

> Compatible con todos los sistemas de puesta a tierra (TT, TNS, TNC, IT).

> Técnica y estéticamente consistente

Continuidad de servicio y seguridad garantizada

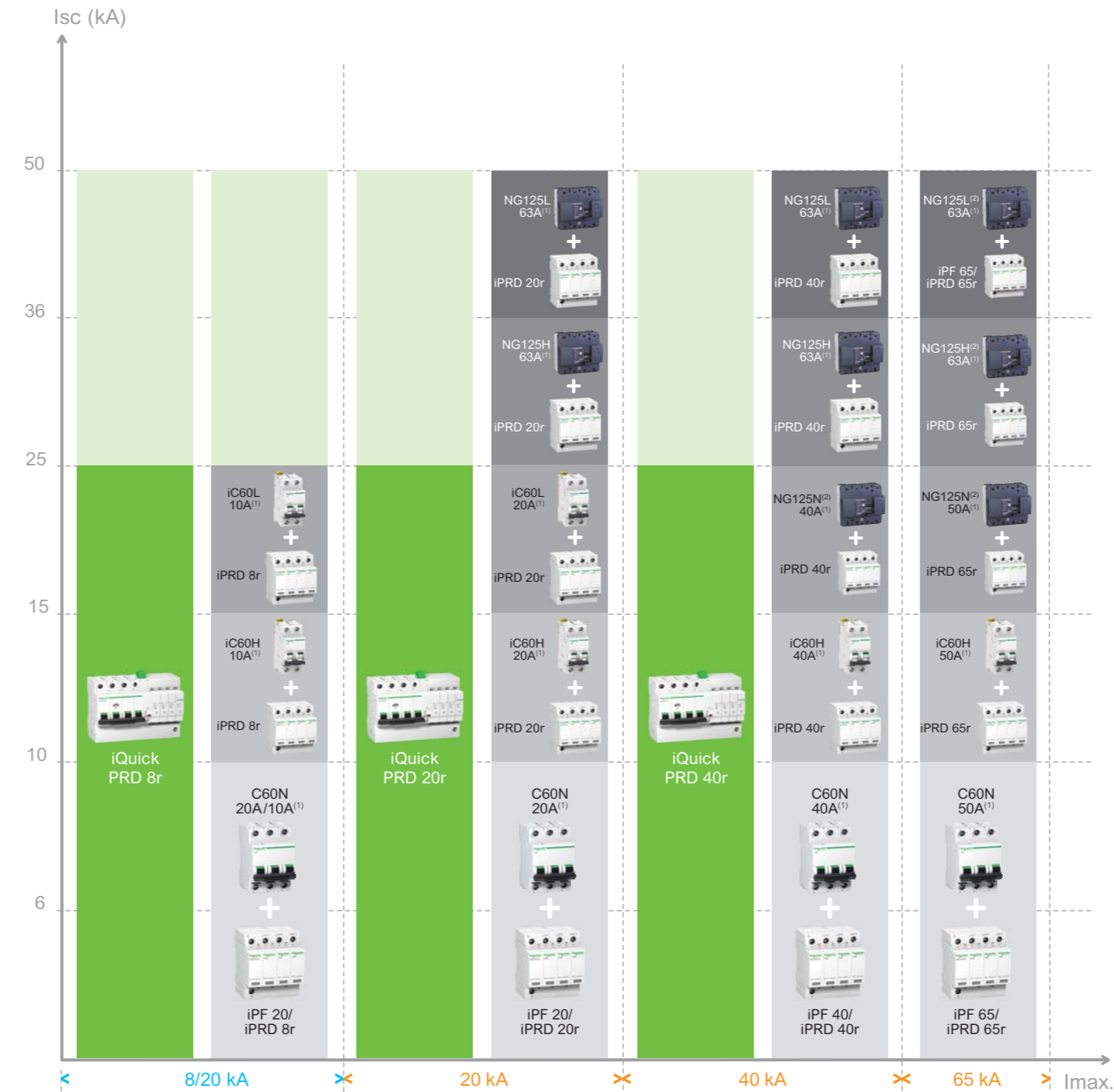
> Schneider Electric garantiza la coordinación entre los limitadores y sus interruptores de desconexión.

> Conforme a las normas vigentes: IEC/EN 61643-11.



Tabla de coordinación entre el limitador y el interruptor de desconexión

Tipo 2 - Clase II



Protección dedicada a agregar cuando el equipamiento se encuentre a más de 30 mts del tablero

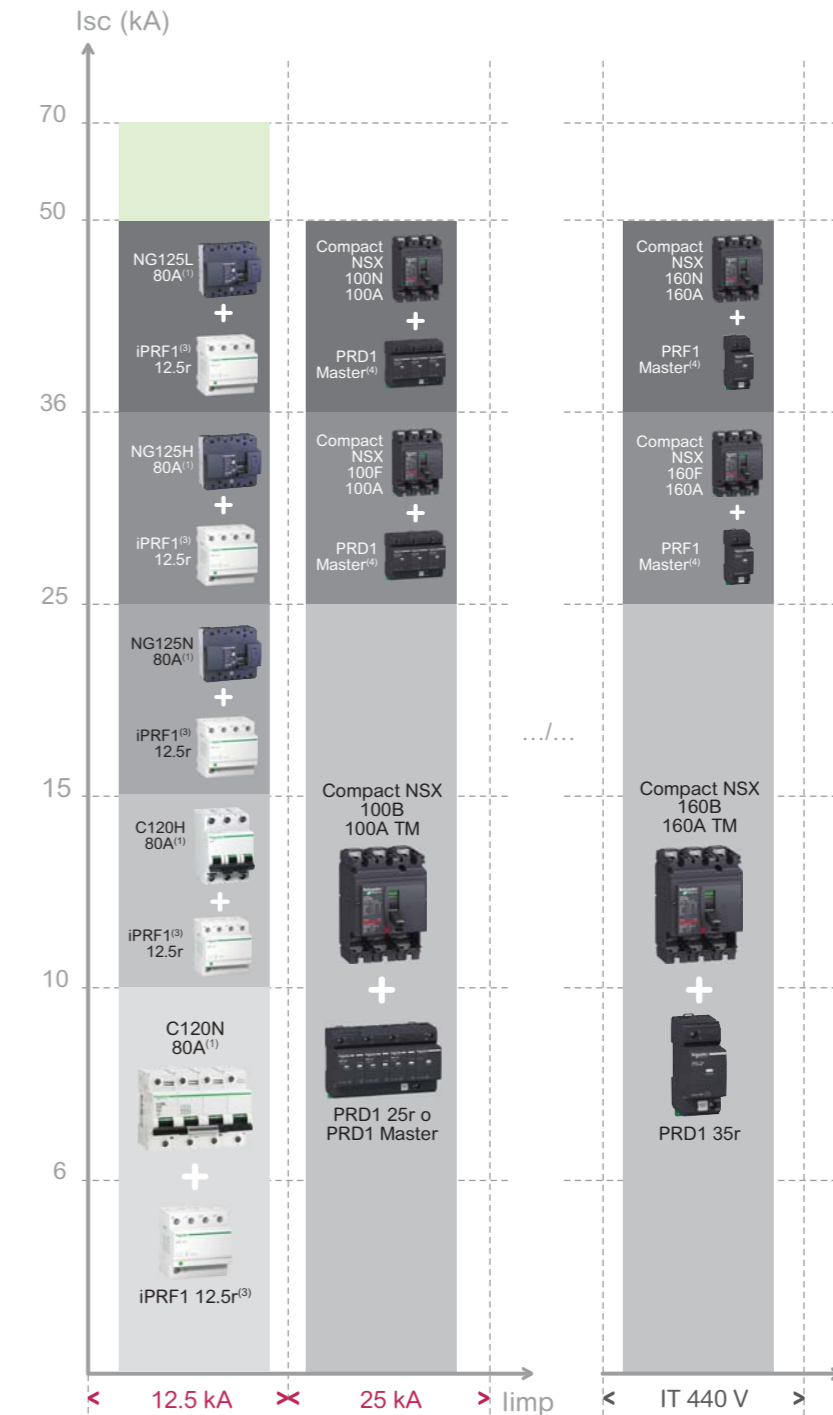
Riesgo bajo

Riesgo medio

Riesgo alto

Sin Pararrayos

Tipo 1 - Clase I



Riesgo máximo

Pararrayos en el edificio o dentro de los 50 metros

- Interruptor de desconexión no integrado
- Interruptor de desconexión integrado
- Consúltenos

(1) T todos los interruptores son curva C
 (2) NG125L para 1P & 2P
 (3) También testeado la clase II
 (4) SPD Tipo 2 - I_max requerida 40 kA