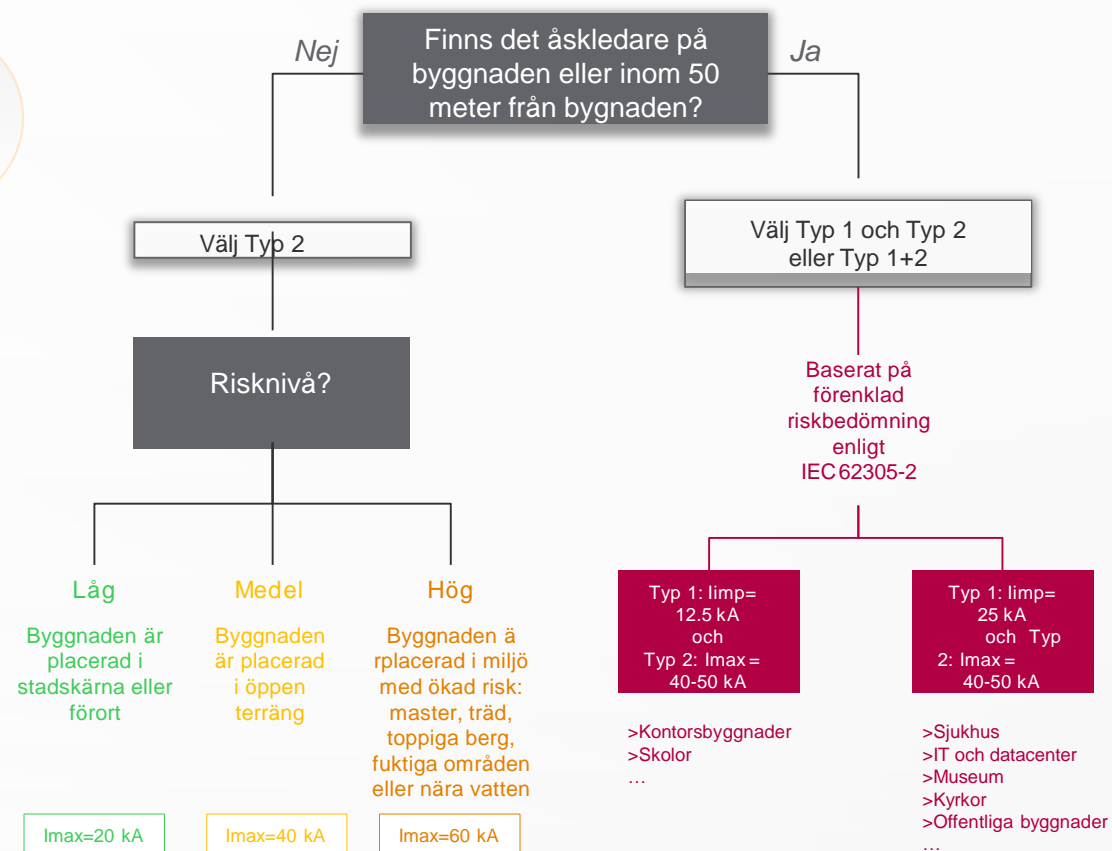




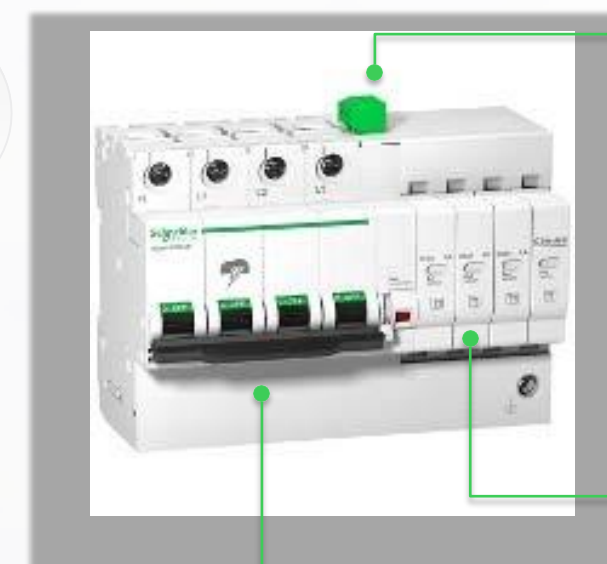
# 1.

Välj typ baserat på miljö och omständigheter



# 3.

Välj alternativ baserat på tillgänglighet, service, installation och underhållskrav



Integrerad brytare

- Garanterad koordinat
- Enklare installation

Signalkontakt för info om förbrukat skydd

- För snabbt underhåll
- För ökad driftsäkerhet

Utbytbara patroner

- För snabbt underhåll
- För ökad driftsäkerhet



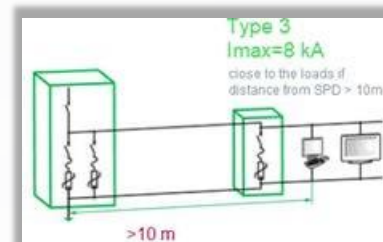
# 2.

Bestäm vilka poler som skall skyddas och finskydd baserat på anläggningens utförande

## Antal poler

Jordningssystem	TN-C		TN-S, TT		TN-C-S		IT	
Antal faser	1	3	1	3	1	3	1	3
Typ av överspännings-skydd	1P	3P	1P+N	3P+N	2P	4P	1P	3P

## Finskydd



När avståndet mellan lasten och överspänningskyddet i centralen överstiger 10 meter kompletteras med finskydd nära lasten.



# 4.

Välj produkt

## Översikt av Schneider Electric Acti9 överspänningskydd

	PRD1	iPRF1	iPFK	iPRD / iPRD-PV- DC	iQuick PRD	iQuick PF	iPRC & iPRI
Typ	• Typ 1 (PRD1 master) • Typ 1 (PRD1 35r) • Typ 1+2 (PRD1 25r)	• Typ 1+2	• Typ 2	• Typ 2 • Typ 3	• Typ 2 • Typ 3	• Typ 2	• Telecom & IT nätverk
Med integrerad dvärgbrytare	-	-	-	-	Ja	Ja	-
Med plug-in patroner	Ja	-	-	Ja	Ja	-	-
Med signalkontakt	Ja	Ja	-	Ja	Ja	Ja	-